



Catalogue produits

Pour les sanitaires et l'aménagement intérieur

Français

Le Groupe Tyrolit

Tyrolit est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de dresseurs, et propose des systèmes destinés à l'industrie du bâtiment.

Depuis 1919, nos outils innovants ont grandement contribué au développement technologique dans de nombreux secteurs. Tyrolit offre des solutions de meulage sur mesure pour de nombreuses applications, ainsi qu'un assortiment complet d'outils standard à ses clients dans le monde entier.

Cette entreprise familiale, dont le siège social se situe à Schwaz (Autriche), combine les forces du Groupe Swarovski dynamique dont il fait partie avec une expérience d'entreprise individuelle et technologique longue d'un siècle.



Siège social de Tyrolit à Schwaz (Autriche)

Chiffres et faits



80.000
Produits



29
Sites de production



4.000+
Employés dans le monde



36
Agences commerciales



500+
Brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, États arabes unis, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Inde, Indonésie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse et Thaïlande. Distributeurs dans 65 pays supplémentaires.

Produits fiables pour les sanitaires et aménagement d'intérieur

Carreleurs, plombiers, électriciens, menuisiers : tous les professionnels nécessitent des outils et des machines fiables pour une précision et une propreté de travail. Outre une large gamme d'équipements professionnels pour découpe et forage du béton Tyrolit propose donc une large gamme de produits pour l'utilisation dans les zones de sanitaires ainsi que pour l'aménagement intérieur.



Pictogrammes

Sécurité _____



Travail sous arrosage



Pour les applications à sec

Machines _____



Carotteuse à sec



Meuleuse d'angle



Scie sur table



Perceuse sans fil



Découpeuse thermique



Meuleuse pneumatique d'angle

Matériaux _____



Matériaux de construction universels



Béton



Carrelage



Pierre dure, granit



2in1 acier/INOX



INOX



All-in-One

Technologies _____



TGD®

Le système de carottage à sec Tyrolit

Le système de carottage à sec Tyrolit est le premier système sur le marché qui permet de percer le béton armé facilement et de manière économique. Travail propre et résultats exceptionnels garantis !



PREMIUM

Moteur de carottage DME19DP

- + Mode micro-percussion et raccords 1 ¼" et ½"
- + Système de démarrage en progressif et témoin à LED pour une vitesse de forage optimale
- + Accessoire de centrage pour un guidage précis de la couronne



PREMIUM

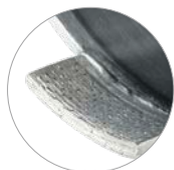
Bâti de carottage DRU160

(conception spéciale pour le carottage à sec)

- + Fixation sous vide pour revêtements de sol lisse
- + Bâti léger pour diamètres jusqu'à 160 mm
- + Système de collier de serrage pour montage rapide
- + Indicateur de centrage, indicateur d'angle et niveau à bulle

Couronnes à sec Tyrolit en technologie TGD®

- + Segments soudés au laser
- + Idéal pour le perçage du béton armé
- + Large choix de longueurs et de diamètres
- + Longueurs courtes pour un perçage guidé à la main



Les couronnes à sec TGD® percent le béton armé en toute fiabilité, sans provoquer de déformation.

 **TGD®** TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



Couronnes à sec

★★★
PREMIUM

**DDL-RM Couronnes à sec | montage sur
le bâti de carottage**
pour béton armé | en technologie TGD®



HOHLT

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 34227784 | 47 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34203041 | 52 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34203212 | 57 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34220540 | 62 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34210273 | 82 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34203220 | 102 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34279921 | 107 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34267610 | 112 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34220543 | 122 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34227727 | 132 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34227728* | 142 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34227729* | 152 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| 34227730* | 162 × 450 × 1¼" | 11,3 |

DDL-RM : diamètre supérieur à 162 mm sur demande

*Recommandation sous condition pour le béton armé

★★★
PREMIUM

DDL-HH-FAST CUT Couronnes à sec | portatif
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie |
en technologie TGD®



HOHLTR

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 34583850 | 47 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583851 | 52 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583853 | 62 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583854 | 68 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583855 | 72 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583857 | 82 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583858 | 92 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583616 | 102 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34585037 | 107 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583825 | 112 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583827 | 122 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583829 | 127 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583830 | 132 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583842 | 138 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583843 | 142 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583844 | 152 × 320 × 1¼" | 11,3 |



DDL-HH-FAST CUT Couronnes à sec | portatif

pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie |
en technologie TGD®



HOHLTR

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 34583845 | 162 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583846 | 172 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583847 | 182 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34585040 | 187 × 320 × 1¼" | 11,3 |
| 34583849 | 202 × 320 × 1¼" | 11,3 |



DDL-HH Couronnes à sec | portatif

pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



HOHLT

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 34482398 | 52 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482399 | 62 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482400 | 68 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482411 | 72 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482412 | 82 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482413 | 92 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482414 | 102 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482415 | 107 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482416 | 112 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482417 | 122 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482418 | 127 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482419 | 132 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482420 | 138 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482431 | 142 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482433 | 152 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482438 | 161 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482439 | 172 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482440 | 182 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482441 | 187 × 280 × 1¼" | 8,5 |
| 34482442 | 202 × 280 × 1¼" | 8,5 |

★★★
PREMIUM

DDE Couronnes à sec

pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



HOHLT

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|---------------|--------------------|
| 34201286 | 68 × 70 × M16 | 11,3 |
| 34201288 | 82 × 70 × M16 | 11,3 |

★
BASIC

DDL Couronnes à sec

pour matériaux de construction universels



HOHLT

| N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--------------|---------------|--------------------|
| 650292 | 68 × 70 × M16 | 6,5 |
| 34445860 | 72 × 70 × M16 | 6,5 |
| 650293 | 82 × 70 × M16 | 6,5 |

Accessoires de couronnes à sec

Système d'aspiration compact, d'utilisation universelle



Adaptateur d'aspiration convenant aux couronnes à sec avec raccord M16

| | N° d'article | Désignation | Utilisation |
|---|--------------|--|--|
|  | 10983964 | Adaptateur d'aspiration M16 du côté outils et M16 du côté machine. | Pour raccorder un aspirateur industriel |
|  | 10983845 | Pointe de centrage 140 mm | Couronne BASIC Couronne PREMIUM Longueur 70 mm |
|  | 10986189 | Pointe de centrage 233 mm | Couronnes de carottage Longueur 150 mm |

Accessoires de couronnes à sec

Adaptateurs pour toutes les machines courantes

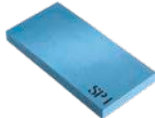


Adaptateur convenant à toutes les machines courantes, avec et sans mode de percussion. Raccord couronne de forage : M16.

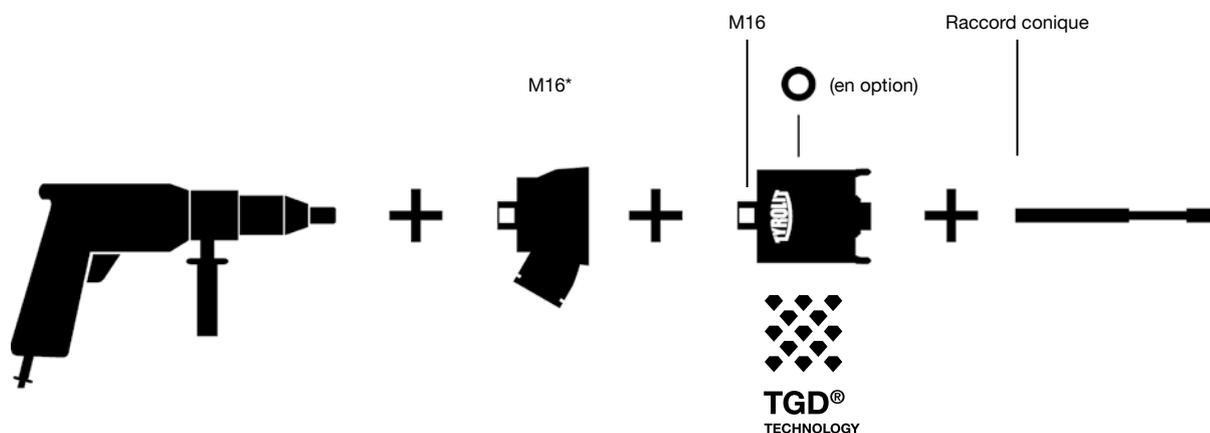
| | N° d'article | Raccord côté machine | Raccord couronne de forage | Foret à centrer / Pointe de centrage |
|---|--------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
|  | 850026 | 5/8" Femelle | M16 Mâle | Foret à centrer SDS |
|  | 116264 | HEX SW12 Mâle | M16 Mâle | Cône de foret à centrer |
|  | 850011 | HEX SW12 Mâle | M16 Mâle | Foret à centrer SDS |
|  | 707831 | SDS Mâle | M16 Mâle | Pointe de centrage 120/233 mm |
|  | 707834 | M18 Femelle | M16 Mâle | Pointe de centrage 120/233 mm |

Accessoires de couronnes à sec



| | N° d'article | Désignation | Utilisation |
|--|--------------|-------------------|--|
| Poudre arbasive | 34215616 | Aide de carottage | Poudre abrasive pour l'avivage pendant l'utilisation |
| Plaque d'avivage  | 497322 | | 55 x 25 x 320 |
| | 484627 | | 160 x 30 x 320 |
| | 484672 | | 320 x 55 x 320 |

Carottage à sec avec système d'aspiration compact, d'utilisation universelle



*Adaptateur convenant à toutes les machines courantes (5/8", HEX SW12, SDS, M18).

★★★
PREMIUM

Moteur de carottage DME19DP

Carottages à sec jusqu'au Ø 162 mm



Solution globale pour le carottage à sec du béton armé



La micro-percussion activable et désactivable accélère la cadence de travail



Dispositif électronique pour le démarrage en douceur et l'affichage à LED afin d'optimiser la capacité de carottage

Associé aux couronnes à sec Tyrolit TGD®, le DME19DP est la solution pour les applications de carottage à sec dans le béton armé. L'accessoire de centrage pratique offre un guidage précis de la couronne de carottage et prolonge la longévité du segment. La micro-percussion

activable et désactivable accélère la cadence de travail, en particulier dans les matériaux durs. Le démarrage en douceur et l'affichage à LED aident l'opérateur à choisir la vitesse de carottage optimale.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Moteur de carottage DME19DP | |
|---|---|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz |
| N° d'article | 10988200 10988700 |
| Diamètres de carottage | 52-162 mm |
| Diamètre max. de carottage en béton armé | 122 mm |
| Puissance nominale | 1,8 kW |
| Vitesse en charge | 1 150 tr/min |
| Fréquence de percussion | 28 000/min |
| Refroidissement du moteur | À air |
| Fixation d'outil | 1 ¼" et R ½" |
| Fonctionnement | Portatif / montage sur le bâti de carottage |
| Utilisation | À sec |
| Protection électronique contre les surcharges | • |
| Protection mécanique contre les surcharges | • |
| Montage sur le bâti de carottage | Collier de serrage 60 mm |

Dimensions et poids

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 510 mm |
| Largeur | 95 mm |
| Hauteur | 170 mm |
| Poids | 5,2 kg |

Accessoires

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 976014 | Kit sous vide |
| 10999500 | VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH |
| 975381 | Tuyau de pompe à vide 3 m complet |

Système et accessoires

| Moteur de carottage DME19DP | |
|------------------------------------|---|
| 10990100 | Bâti de carottage DRU160 sec |
| 10995437 | Appareil de centrage DRU160 |
| 10995156 | Obturbateur ½" |
| 10995087 | Plaque ModulDrill™ à collier de serrage |
| 11002426 | Aspirateur BBS 606 L |

Accessoires

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 10997916 | Pointe de centrage 250 mm |
| 10995373 | Pointe de centrage 450 mm |
| 10995661 | Anneau de centrage Ø 52 mm |
| 10995662 | Anneau de centrage Ø 62 mm |
| 10995663 | Anneau de centrage Ø 68 mm |
| 10995664 | Anneau de centrage Ø 72 mm |
| 10995665 | Anneau de centrage Ø 82 mm |
| 10995666 | Anneau de centrage Ø 92 mm |
| 10995667 | Anneau de centrage Ø 102 mm |
| 10995668 | Anneau de centrage Ø 112 mm |
| 10995669 | Anneau de centrage Ø 122 mm |
| 10995670 | Anneau de centrage Ø 127 mm |
| 10995671 | Anneau de centrage Ø 132 mm |
| 10995672 | Anneau de centrage Ø 142 mm |
| 10995673 | Anneau de centrage Ø 152 mm |
| 10995674 | Anneau de centrage Ø 162 mm |
| 961955 | Adaptateur ½" > M16 |
| 10994032 | Adaptateur 1 ¼" > M16 |
| 10983964 | Adaptateur d'aspiration M16 |
| 10983845 | Pointe de centrage 140 mm |
| 10986189 | Pointe de centrage 233 mm |
| 497322 | Plaque d'avivage |
| 980304 | Burin 300 x 25 mm |
| 34215616 | Poudre abrasive pour carottage à sec |



Moteur de carottage DME17DP

Carottages jusqu'au Ø 200 mm



Boite à 2 vitesses à percussion légère activable pour une capacité de carottage optimale



Aspiration des poussières intégrée pour un environnement de travail propre



Utilisable aussi bien guidé à la main que monté sur bâti de carottage

Le DME17 est un moteur de carottage à 2 vitesses pour des diamètres allant jusqu'à 200 mm. Le moteur performant de 2,0 kW, combiné à la percussion légère activable, augmente la capacité de carottage du béton armé ou d'autres matériaux durs. La machine peut s'utiliser aussi bien guidée à la main que montée sur bâti de carottage.

La conception compacte, le poids réduit et le système d'aspiration des poussières intégré assurent une grande facilité d'utilisation de la carotteuse. La particularité de ce modèle tient au fait qu'il est disponible en trois versions de vitesse (Standard, Lente et Rapide), répondant ainsi parfaitement aux besoins les plus divers des clients.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Moteur de carottage | DME17DP | DME17DP-L | DME17DP-S |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50-60 Hz | | |
| N° d'article | 11000001 | 11000002 | 11000003 |
| Plage de diamètres de carottage | 30-180 mm | 40-200 mm | 30-120 mm |
| Diamètre de carottage max. dans le béton armé | 150 mm | 180 mm | 100 mm |
| Puissance nominale | 2,0 kW | | |
| Vitesses de rotation | 700/1700 tr/min | 540/1200 tr/min | 900/1700 tr/min |
| Fréquence de percussion | 14 000/34 000 tr/min | 10 800/24 000 tr/min | 16 200/30 600 tr/min |
| Refroidissement du moteur | À air | | |
| Fixation d'outil | 1 ¼" | | |
| Fonctionnement | Guidés à la main / Montés sur bâti de carottage | | |
| Application | À sec | | |
| Protection électronique contre la surcharge | • | | |
| Protection mécanique contre la surcharge | • | | |
| Fixation sur bâti de carottage | Collier de serrage 60 mm | | |

Dimensions et poids

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 510 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Poids | 5 kg |

Système et accessoires

| Système et accessoires | | Accessoires | |
|------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| 11000002 | Moteur de carottage DME17DP-L | 10985334 | Pointe de centrage 250-350 mm |
| 10990100 | Bâti de carottage DRU160 à sec | 10984446 | Pointe de centrage 450 mm |
| 10995437 | Centrage de la couronne de carottage pour DRU160 | 10994032 | Adaptateur 1 ¼" > M16 |
| 10995087 | Plaque ModulDrill™ à collier de serrage | 10983964 | Adaptateur d'aspiration M16 |
| | | 10983845 | Pointe de centrage 140 mm |
| | | 10986189 | Pointe de centrage 233 mm |
| | | 10986190 | Clé à sangle |
| | | 497322 | Plaque d'avivage |
| | | 980304 | Burin 300 x 25 mm |
| | | 34215616 | Grain abrasif pour perçage à sec |

Marteau perforateur DHE32

Marteau perforateur universel jusqu'au Ø 32 mm



Marteau perforateur combiné de 900 W pour le carottage, le carottage au marteau et le burinage



Système de changement rapide d'outil pour adaptateur pour foret SDS Plus



Idéal pour la pose de chevilles

Le marteau perforateur combiné DHE32 de 900 watts a quatre fonctions : le carottage, le carottage au marteau, le burinage et l'ajustement au burin, ce qui en fait un outil polyvalent parfait pour les travaux de biseautage légers et la pose de chevilles. Grâce au système de changement rapide d'outil, au

retrait sans outil du mandrin de perforation ainsi qu'à l'interrupteur d'accélération et à la fonction continue, ce modèle est facile à utiliser. Le fonctionnement à faibles vibrations, combiné à l'énergie d'impact élevée et à la poignée supplémentaire anti-torsion, contribuent à une grande ergonomie.

Système et accessoires

Caractéristiques

techniques

| | |
|--|-------------|
| Ø de perforation maxi dans le béton | 32 mm |
| Ø de perforation maxi en maçonnerie (couronne de forage carbure) | 82 mm |
| Ø de perforation maxi dans l'acier | 13 mm |
| Ø de perforation maxi dans le bois | 32 mm |
| Fixation d'outil | SDS Plus |
| Portée du mandrin de perforation | 1,5 à 13 mm |

Entraînement

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Entraînement / Moteur | Électrique |
| Tension / Fréquence | 220-240V / 50-60 Hz |
| Puissance nominale | 900 W |
| Vitesse de rotation à vide | 0 à 850 tr/min |
| Régime de percussion à vide | 0 à 3 700 tr/min |
| Énergie à impact unique maxi | 4,8 J |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 400 mm |
| Largeur | 86 mm |
| Hauteur | 235 mm |
| Poids | 4,6 kg |
| Longueur de câble | 4 m |

Système et accessoires

| | |
|----------------------------------|--|
| Marteau perforateur DHE32 | |
| 11002624 | Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm |



Couronnes pour carottage sous arrosage

C'est pourquoi nous proposons des solutions novatrices pour projets spéciaux, mais aussi des résultats rentables dans une utilisation sur chantier au quotidien. Convient particulièrement aux carottages dans le béton armé.

★★★
PREMIUM

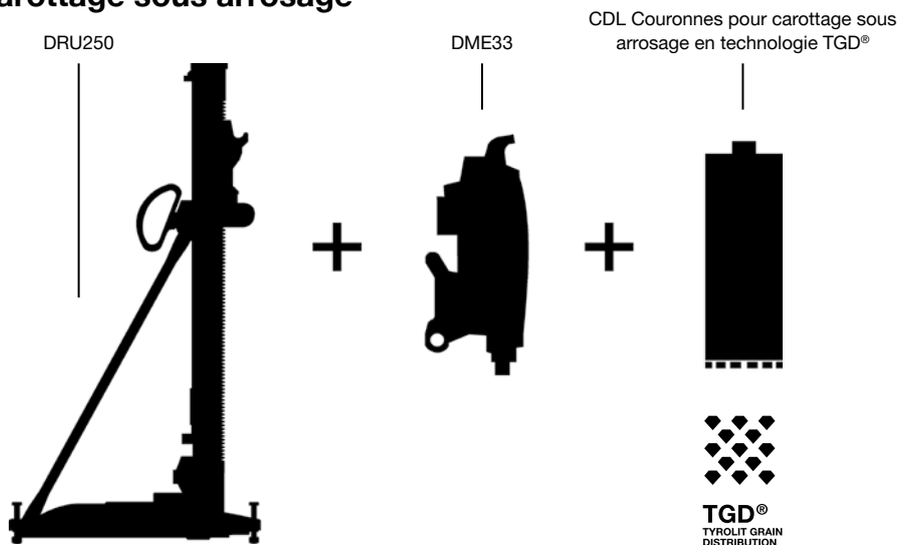


CDL Couronnes pour carottage sous arrosage
pour béton armé | en technologie TGD® (à partir du Ø 47 mm)



| | | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|-------|--------------|-----------------|--------------------|
|  | HOHL3 | 497349 | 12 × 400 × R½" | 7 |
| | | 474993 | 18 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475009 | 25 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475012 | 32 × 400 × R½" | 7 |
| | | 475016 | 42 × 450 × R½" | 7 |
|  | HOHL1 | 34067834 | 52 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34159556 | 62 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34017777 | 82 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34018475 | 102 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34018514 | 132 × 450 × 1¼" | 11,3 |
| | | 34017778 | 152 × 450 × 1¼" | 11,3 |

TYROLIT Conseil d'application Carottage sous arrosage¹



¹ Veuillez trouver tous les moteurs de carottage, les bâtis et les couronnes disponibles dans notre catalogue ou sur www.tyrolit.com.

★★★
PREMIUM

Moteur de carottage DME20PW | DME20PU

Carottages jusqu'au Ø 180 mm



Témoin de puissance, indicateur de service et niveau à bulle



Conception compacte et ergonomique



Possibilité de basculer rapidement entre carottage sous arrosage et carottage à sec avec le moteur DME20PU

Le moteur de carottage DME20 offre une capacité de carottage impressionnante dans le segment de puissance jusqu'à 2 kW. La protection mécanique et électronique contre la surcharge ainsi que le boîtier entièrement métallique garantissent une grande fiabilité. Les indicateurs

de puissance et de service intégrés ainsi que le niveau à bulle facilitent en outre l'utilisation. Le moteur de carottage permet une utilisation universelle et couvre les champs d'application les plus divers : portatif/monté sur bâti de carottage et sous arrosage/à sec (DME20PU).

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Moteur de carottage | DME20PW | | DME20PU | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz |
| N° d'article | 10992077 | 10992078 | 10992079 | 10992080 |
| Diamètres de carottage | 15–180 mm | | | |
| Puissance nominale | 2,0 kW | | | |
| Courant nominal | 9,5 A | 18 A | 9,5 A | 18 A |
| Vitesse en charge | 520/1 400/2 900 tr/min | | | |
| Vitesse à vide | 830/2 200/4 600 tr/min | | | |
| Refroidissement du moteur | À air | | | |
| Filetage extérieur du raccord d'outil | 1 ¼" | | | |
| Filetage intérieur du raccord d'outil | ½" | | | |
| Fonctionnement | Portatif / montage sur le bâti de carottage | | | |
| Utilisation | Sous arrosage | | Sous arrosage | |
| Protection électronique contre les surcharges | • | | | |
| Protection mécanique contre les surcharges | • | | | |
| Disjoncteur de protection PRCD | • | | | |
| Témoin de puissance | • | | | |
| Indicateur de service | • | | | |
| Montage sur le bâti de carottage | Collier de serrage 60 mm | | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Longueur | 435 mm | | 450 mm | |
| Largeur | 115 mm | | | |
| Hauteur | 300 mm | | | |
| Poids | 6,3 kg | | 6,5 kg | |

Système et accessoires

| Système de carottage avec bâti de carottage DRU160 | |
|--|-----------------------------------|
| 10992077 | Moteur de carottage DME20PW |
| 10992079 | Moteur de carottage DME20PU |
| 10987400 | Bâti de carottage DRU160 |
| 976014 | Kit sous vide |
| 10999500 | VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH |
| 975381 | Tuyau de pompe à vide 3 m complet |

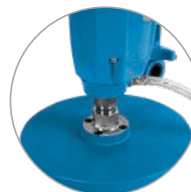
Accessoires

| | |
|----------|--|
| 400439 | Tige allonge ½" 100 mm |
| 359475 | Tige allonge ½" 200 mm |
| 359476 | Tige allonge ½" 300 mm |
| 889232 | Tige allonge ½" 400 mm |
| 707230 | Tige allonge ½" 500 mm |
| 378198 | Tige allonge 1 ¼" 100 mm |
| 359471 | Tige allonge 1 ¼" 200 mm |
| 359472 | Tige allonge 1 ¼" 300 mm |
| 359473 | Tige allonge 1 ¼" 400 mm |
| 359474 | Tige allonge 1 ¼" 500 mm |
| 10996327 | Pointe de centrage 250–300 mm |
| 10996328 | Pointe de centrage 400–450 mm |
| 963339 | Élément antifriction 1 ¼", max. 2,4 kW |
| 974984 | Bague d'appui en aluminium 1 ¼" |

★★★
PREMIUM

Moteur de carottage DME33MW

Carottages jusqu'au Ø 450 mm



Diamètres de carottage
jusqu'au 450 mm



Témoin de puissance,
indicateur de service et
niveau à bulle



Poignée de transport
pratique

Grâce au réglage optimal du couple moteur, le DME33 est un moteur de carottage extrêmement performant, offrant une productivité impressionnante. La protection mécanique et électronique contre la surcharge ainsi

que le boîtier entièrement métallique garantissent une grande fiabilité. Les indicateurs de puissance et de service intégrés ainsi que le niveau à bulle facilitent en outre l'utilisation.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Moteur de carottage | DME33MW | |
|---|----------------------------------|---------------|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz | 110 V / 60 Hz |
| N° d'article | 10992085 | 10992086 |
| Diamètres de carottage | 50–450 mm | |
| Puissance nominale | 3,3 kW | |
| Courant nominal | 15,9 A | 30 A |
| Vitesse en charge | 180/430/750 tr/min | |
| Vitesse à vide | 360/820/1 240 tr/min | |
| Refroidissement du moteur | À air | |
| Fixation d'outil | 1 ¼" | |
| Fonctionnement | Montage sur le bâti de carottage | |
| Utilisation | Sous arrosage | |
| Protection électronique contre les surcharges | • | |
| Protection mécanique contre les surcharges | • | |
| Disjoncteur de protection PRCD | • | |
| Témoin de puissance | • | |
| Indicateur de service | • | |
| Montage sur le bâti de carottage | ModulDrill™ | |

Dimensions et poids

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 575 mm |
| Largeur | 145 mm |
| Hauteur | 185 mm |
| Poids | 13,7 kg |

Système et accessoires

| Système de carottage avec DRA400 (Base à cheviller en acier) | |
|--|--|
| 10992085 | Moteur de carottage DME33MW |
| 10987600 | Bâti de carottage DRA400 |
| 964906 | Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™ |
| 11002077 | Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA) |

Système de carottage avec DRU400 (Socle ventouse)

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 10992085 | Moteur de carottage DME33MW |
| 10984600 | Bâti de carottage DRU400 |
| 977368 | Kit sous vide |
| 10999500 | VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH |
| 975381 | Tuyau de pompe à vide 3 m complet |

Accessoires

| | |
|----------|--|
| 378198 | Tige allonge 1 ¼" 100 mm |
| 359471 | Tige allonge 1 ¼" 200 mm |
| 359472 | Tige allonge 1 ¼" 300 mm |
| 359473 | Tige allonge 1 ¼" 400 mm |
| 359474 | Tige allonge 1 ¼" 500 mm |
| 969138 | Adaptateur 1 ¼" intérieur – ½" extérieur |
| 400439 | Tige allonge ½" 100 mm |
| 359475 | Tige allonge ½" 200 mm |
| 359476 | Tige allonge ½" 300 mm |
| 889232 | Tige allonge ½" 400 mm |
| 10992646 | Élément facilitant le desserrage |

Couronnes pour carrelage

Confort maximum, carottage précis et utilisation universelle - Le kit Tyrolit de carottage pour carrelage assure un travail propre et net dans les pièces sanitaires. Les couronnes diamantées brasées sous vide sont parfaites pour les carrelages en céramique, les mosaïques et la pierre naturelle.

Carottage de carrelage sous arrosage

|  | | DDT Couronnes pour carrelage (sans fil) pour carrelage et céramique | |    |
|---|-------|---|---------------|---|
| | | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|  | HOHLT | 34180136 | 5 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69833 | 6 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69848 | 8 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69855 | 10 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69856 | 12 × 35 × HEX | 4 |
| | | 69860 | 14 × 35 × HEX | 4 |
| | |  | 34562087 | 16 × 35 × HEX |

Carottage de carrelage à sec

|  | | DDT Couronnes pour carrelage avec paraffine pour carrelage et céramique | |    |
|---|-------|---|---------------|---|
| | | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|  | HOHLT | 34251679 | 6 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251680 | 8 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251711 | 10 × 35 × M14 | 10 |
| | | 34251712 | 12 × 35 × M14 | 10 |
|  | HOHLT | 34393075 | 5 × 67 × HEX | 10 |
| | | 34393071 | 6 × 67 × HEX | 10 |
| | | 34393072 | 8 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393073 | 10 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393074 | 12 × 80 × HEX | 10 |
| | | 34393076 | 14 × 80 × HEX | 10 |



DDT Couronnes pour carrelage pour carrelage et céramique



| | | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--|-------|--------------|---------------|--------------------|
| | HOHLT | 69769 | 20 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214903 | 25 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214904 | 35 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69768 | 38 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34214905 | 42 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69767 | 52 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369203 | 54 × 45 × M14 | 4 |
| | | 69766 | 65 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369204 | 68 × 45 × M14 | 4 |
| | | 51392 | 75 × 45 × M14 | 4 |
| | | 34369205 | 82 × 45 × M14 | 4 |

Accessoires de couronnes pour carrelage Adaptateur M14



| | N° d'article | Raccord côté machine | Logement pour |
|--|--------------|----------------------|-----------------------------|
| | 69774 | SDS | Foret à centrer cylindrique |
| | 69801 | HEX | Foret à centrer cylindrique |

Ensemble de couronnes pour carrelage



DDT Ensemble de couronnes pour carrelage HEX Ø 5-14 pour carrelage et céramique



| | N° d'article | Contenu |
|--|--------------|--|
| | HOHLT | 34215809 |
| | | Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Clé Allen |



DDT Ensemble de couronnes pour carrelage HEX Ø 5-14 avec paraffine pour carrelage et céramique | pour carottage à sec



| | N° d'article | Contenu |
|--|--------------|--|
| | HOHLT | 34393131 |
| | | Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Clé Allen |



DDT Ensemble de couronnes pour carottage – kit HEX pour carrelage et céramique



| | N° d'article | Contenu |
|---|--------------|---|
|  | HOHLT | 34215843 |
| | | Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm |
| | | Pulvérisateur d'eau 1 l (N° d'article 34215846) |
| | | Accessoire de forage (N° d'article 34215847) |
| | | Clé Allen |



DDT Ensemble de couronnes pour carottage M14 pour carrelage et céramique



| | N° d'article | Contenu |
|---|--------------|--|
|  | HOHLT | 34294535 |
| | | Couronnes pour carrelage Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm |
| | | Clé à fourche |



DDT Ensemble de couronnes pour carottage M14 Ø 20+ pour carrelage et céramique



| | N° d'article | Contenu |
|---|--------------|--|
|  | HOHLT | 34229331 |
| | | Couronnes pour carrelage Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm |
| | | Adaptateur M14/HEX, M14/SDS |
| | | Clé Allen |
| | | Foret à centrer 7 x 110 |
| | | Clé SW19 |



DDT Ensemble de couronnes pour carottage XL pour carrelage et céramique



| | N° d'article | Contenu |
|---|--------------|---|
|  | HOHLT | 34245899 |
| | | Couronnes pour carrelage HEX sous arrosage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm |
| | | Couronnes pour carrelage M14 à sec Ø 20, 38, 52, 65, 75 mm |
| | | 69774 SDS Foret à centrer cylindrique sur demande |
| | | 69801 HEX Foret à centrer cylindrique sur demande |
| | | Foret à centrer Ø 7 mm |
| | | Clé à fourche SW 19 |
| | | Clé Allen |
| | | 34215846 Pulvérisateur d'eau 1 l |
| | | 34215847 Accessoire de forage |





Outils diamantés pour le sciage et la découpe



TSU Disques pour scies sur table pour matériaux de construction universels



Matériaux concernés : béton cellulaire, brique argilo-calcaire, pierre ponce, brique, etc. Détails : bagues de réduction 35–30 mm et 30–25,4 mm

fournies jusqu'au diamètre 550 mm. Au-delà de 625 mm de diamètre, fourniture d'une bague de réduction de 60–55 mm.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------------|----------------|--------------------|
|  |  C2W | 34180849 | 250 × 2.2 × 35 | 10 |
| | | 34180294 | 300 × 2.4 × 35 | 10 |
| | | 34180293 | 350 × 2.8 × 35 | 10 |
| | | 34180291 | 400 × 3.2 × 35 | 10 |
| | | 34180270 | 450 × 3.2 × 35 | 10 |
| | | 34218744 | 500 × 3.6 × 35 | 10 |
| | | 34180268 | 550 × 3.6 × 35 | 10 |
|  C1W | 34180263 | 625 × 3.6 × 60/55 | 10 | |
| | 34171018 | 650 × 3.9 × 60/55 | 10 | |
| | 34171019 | 700 × 3.9 × 60/55 | 10 | |
| | 34171020 | 900 × 4.8 × 60/55 | 10 | |
| | 34171031 | 1000 × 4.8 × 60/55 | 10 | |



DCT Disques pour scies sur table pour carrelage et céramique



Matériaux concernés : carrelage, grès cérame, porcelaine, plaques de terrazzo.

Détails : disques super fins présentant des propriétés exceptionnelles. Bagues de réduction 35–30 mm et 30–25,4 mm livrées avec l'outil.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|--|--------------|----------------|--------------------|
|  |  1A1R | 639566 | 180 × 1,4 × 35 | 10 |
| | | 701934 | 200 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639568 | 230 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639569 | 250 × 1,6 × 35 | 10 |
| | | 639570 | 300 × 2 × 35 | 10 |
| | | 639571 | 350 × 2 × 35 | 10 |

Scie à carrelages TTE250

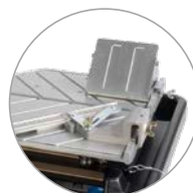
Profondeur maximale de coupe 60 mm



Système télescopique novateur permettant de grandes longueurs de coupe



Possibilités d'utilisation étendues grâce à la fonction de découpe avec réglage de profondeur de la coupe



Coupes biaise et d'angle précises avec les butées incluses

La TTE250 est une scie à carrelages professionnelle portable qui permet de grandes longueurs de coupe tout en étant compacte. De nombreuses options de réglage et d'utilisation apportent une flexibilité optimale. Nettoyage facilité par le réservoir d'eau démontable en matière plastique robuste et de grande

qualité. Sa conception compacte, sa construction légère et le chevalet rabattable en option facilitent le transport et la mise en place sur le lieu d'utilisation. Le parfait ajustement entre machine et patins Fickert permet de former un système global qui garantit une performance de coupe optimale.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Scie à carrelages TTE250

| | |
|--------------|----------|
| N° d'article | 10983906 |
|--------------|----------|

Lame de scie

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Profondeur maximale de la coupe | 60 mm |
| Ø maximal de la lame de scie | 250 mm |
| Longueur de coupe | 730 mm |
| Vitesse de rotation de lame | 3 420 tr/min |
| Ø de l'arbre porte-lame | 25,4 mm |

Entraînement

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Entraînement / Moteur | Électrique |
| Puissance | 1,1 kW |
| Tension / Fréquence | 230 V / 50 Hz |
| Refroidissement du moteur | À air |
| Entraînement de la lame de scie | Direct |
| Application | Sous arrosage |

Type d'exécution

| | |
|---|---|
| Profondeur de la coupe réglable en continu | • |
| Fonction coupe d'angle (butée d'angle) | • |
| Fonction de coupe d'onglet (butée d'onglet) | • |
| Fonction de découpe | • |
| Rallonge de table incluse | • |

Dimensions et poids

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 900 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 500 mm |
| Poids | 26 kg |

Système et accessoires

Accessoires

| | |
|----------|--|
| 11002433 | Chevalet rabattable |
| 10985921 | Extension de table |
| 10988374 | Butée d'onglet pour carreaux de 600 mm |

★★★
PREMIUM

Scie à carrelages TRE250

Profondeur maximale de coupe 60 mm



Longueur de coupe jusqu'à 1 m pour les grands formats de carreaux



Coupes nettes grâce au guidage précis de la tête de scie et à la conception robuste



Transport aisé grâce aux pieds rabattables et aux roues de transport

La scie à carrelages TRE250 permet sans problème de réaliser des coupes jusqu'à 1 m de long dans différents formats et types de carreaux. De nombreuses possibilités de réglage et d'utilisation apportent une flexibilité optimale. La conception robuste et

le guidage précis de la tête de scie garantissent des coupes nettes. Les roues de transport et les pieds de table rabattables facilitent le transport et le positionnement sur le lieu d'utilisation.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Disque | |
|-------------------------------|--------------------|
| Profondeur maximale de coupe | 60 mm |
| Ø maximal du disque | 250 mm |
| Longueur de coupe | 940 mm (1 050 mm)* |
| Vitesse de rotation du disque | 2 800 tr/min |
| Ø de l'alésage | 25,4 mm |

* Coupe plongeante

Entraînement

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Entraînement / moteur | Électrique |
| Puissance | 1,3 CV |
| Tension / fréquence standard | 230 V / 50 Hz |
| Tension / fréquence en option | 110 V / 60 Hz |
| Refroidissement du moteur | Refroidissement à air |
| Entraînement du disque | Direct |

Modèle

| |
|---|
| Profondeurs de coupe réglables sans paliers |
| Fonction coupe d'angle (butée d'angle) |
| Fonction coupe d'onglet |
| Fonction de découpe |
| Pompe à eau électrique |
| Pieds rabattables |

Dimensions et poids

| | |
|---------------------|----------|
| Longueur | 1 375 mm |
| Largeur | 740 mm |
| Hauteur | 1 275 mm |
| Poids (sans disque) | 79 kg |

Système et accessoires

| Scie à carrelage TRE250 | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 10989500 | Scie à carrelage TRE250 / 230 V |
| 10989100 | Scie à carrelage TRE250 / 110 V |

Accessoires

| | |
|----------|----------------------------|
| 10995459 | Anti-éclaboussure latérale |
| 10995489 | Guide parallèle |

Recommandation d'outils

| | |
|--------|--|
| 639569 | PREMIUM DCT Disques pour scies sur table |
|--------|--|

★★★
PREMIUM

Scie de maçon TME1000

Profondeur maximale de coupe 380 mm



Grandes profondeurs de coupe possibles jusqu'à 380 mm (avec disque Ø 1 000 mm)



Coupes en biais précises grâce à la butée d'onglet



Guides pour fourche de chariot élévateur pour un transport simple et sûr

La TME1000 convainc par sa stabilité et sa résistance extrêmes. Le guidage précis de la table de sciage en acier inoxydable garantit des coupes nettes. Des roues de guidage adaptées aux chantiers, des guides pour fourche de chariot élévateur et un crochet de grue permettent un

transport aisé. Grâce à la construction intelligente du carter de lame, il est possible de monter la lame rapidement et facilement. Les opérations de maintenance sont minimisées grâce à l'entraînement de la lame de scie par réducteur.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Disque | |
|-------------------------------|------------|
| Profondeur maximale de coupe | 380 mm |
| Ø maximal du disque | 1 000 mm |
| Longueur de coupe | 660 mm |
| Vitesse de rotation du disque | 910 tr/min |
| Ø de l'alésage | 60 mm |
| Ø du trou d'entraînement | 11,5 mm |
| Ø du cercle primitif | 120 mm |

Entraînement

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Entraînement / moteur | Électrique |
| Puissance | 7,5 kW |
| Tension / fréquence standard | 400 V / 50 Hz |
| Refroidissement du moteur | Refroidissement à air |
| Entraînement du disque | Par réducteur |

Modèle

| |
|--|
| Profondeurs de coupe réglables sans paliers |
| Fonction coupe d'angle (butée d'angle) |
| Fonction coupe d'onglet (butée d'onglet en option) |
| Crochet de transport et guides pour fourche de chariot élévateur |
| Réservoir d'eau en plastique (amovible) |
| Pompe à eau électrique |

Dimensions et poids

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 800 mm |
| Largeur | 1 030 mm |
| Hauteur | 1 500 mm |
| Poids | 324 kg |

Système et accessoires

| Scie de maçon TME1000 | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 10989800 | Scie de maçon TME1000 / 400 V |

Accessoires

| | |
|----------|----------------------------------|
| 10978735 | Butée d'onglet (table à onglets) |
|----------|----------------------------------|

Recommandation d'outils

| | |
|----------|--|
| 34171031 | PREMIUM TSU Disques pour scies sur table |
|----------|--|

★★
STANDARD

Scie de maçon TBE400

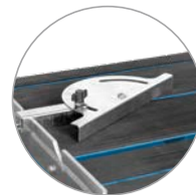
Profondeur maximale de coupe 125 mm



Tête de scie orientable permettant des coupes biaisées de 45°



Pieds rabattables, roues de transport et poignées de transport assurant une manœuvrabilité optimale sur le lieu d'utilisation



Butée d'angle incluse pour des coupes de 30° à 90°

La scie de table TBE400 offre un rapport prix-performance sans compromis, allié à une flexibilité élevée grâce aux nombreuses possibilités de réglage et d'utilisation. Cette table robuste à support anti-dérapant garantit des coupes nettes.

La tête de la scie orientable permet de réaliser facilement des coupes biaisées. Les roues et les pieds de table rabattables facilitent le transport et le positionnement sur le lieu d'utilisation.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Lame de scie | |
|------------------------------|--------------|
| Profondeur maximale de coupe | 125 mm |
| Ø maximal de la lame de scie | 400 mm |
| Longueur de coupe | 600 mm |
| Vitesse de rotation de lame | 2 800 tr/min |
| Ø de l'arbre porte-lame | 25,4 mm |

Entraînement

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Entraînement / Moteur | Électrique |
| Puissance | 2,2 kW |
| Tension / Fréquence standard | 230 V / 50 Hz |
| Refroidissement du moteur | Refroidissement à air |
| Entraînement de la lame de scie | Direct |

Type d'exécution

| |
|--|
| Profondeur de coupe réglable en continu |
| Fonction coupe d'angle (butée d'angle) |
| Fonction de coupe d'onglet (tête de scie orientable) |
| Fonction de découpe |
| Réservoir d'eau en acier peint par poudrage |
| Pompe à eau électrique, facile à remplacer |
| Pieds rabattables et poignées de transport |

Dimensions et poids

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 210 mm |
| Largeur | 655 mm |
| Hauteur | 1 285 mm |
| Poids | 86 kg |

Système et accessoires

| Scie de maçon TBE400 | |
|-------------------------|--|
| 10998400 | Scie de maçon TBE400 / 230 V |
| Recommandation d'outils | |
| 34180291 | PREMIUM TSU Disques pour scies sur table |



Outils diamantés pour la découpe et le ponçage de matériaux de construction

★★★ PREMIUM DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



Matériaux concernés : matériaux de construction universels tels que le béton fortement armé, pierre naturelle, brique, béton cellulaire etc.

| Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|--------------|-------------------|--------------------|
|   | 34468871 | 230 × 2,4 × 22,23 | 14 |
| | 34434257 | 300 × 2,6 × 20 | 14 |
| | 34462046 | 300 × 2,6 × 22,23 | 14 |
| | 34462047 | 300 × 2,6 × 25,4 | 14 |
| | 34435145 | 350 × 3,2 × 20 | 14 |
| | 34462048 | 350 × 3,2 × 22,23 | 14 |
| | 34462049 | 350 × 3,2 × 25,4 | 14 |
| | 34435148 | 400 × 3,2 × 20 | 14 |
| | 34462050 | 400 × 3,2 × 25,4 | 14 |

★★★ PREMIUM DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



Matériaux concernés : matériaux de construction universels tels que le béton armé, brique, pierre naturelle, etc.

| Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|--------------|-------------------|--------------------|
|   | 34430790 | 115 × 2,4 × 22,23 | 10 |
| | 34425401 | 125 × 2,4 × 22,23 | 10 |
| | 34430832 | 150 × 2,6 × 22,23 | 12 |
| | 34430833 | 180 × 2,6 × 22,23 | 12 |
| | 34434386 | 230 × 2,6 × 22,23 | 12 |
| | 34428610 | 300 × 2,6 × 20 | 12 |
| | 34431007 | 300 × 2,6 × 22,23 | 12 |
| | 34431008 | 300 × 2,6 × 25,4 | 12 |
| | 34430834 | 350 × 3,2 × 20 | 12 |
| | 34430835 | 350 × 3,2 × 22,23 | 12 |
| | 34430836 | 350 × 3,2 × 25,4 | 12 |
| | 34428721 | 400 × 3,2 × 20 | 12 |
| | 34431009 | 400 × 3,2 × 25,4 | 12 |

★★★ PREMIUM **DCH Disques diamantés pour sciage à sec**
pour pierres dures | en technologie TGD®



Matériaux concernés : Blocs de béton, granit, gneiss, porphyre, pavés etc.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | |
|---|---|---------------|-------------------|--------------------|---|
|  |  | C73W 34468872 | 230 × 2,4 × 22,23 | 14 |  |
| | | 34435150 | 300 × 2,6 × 20 | 14 | |
| | | 34462092 | 300 × 2,6 × 25,4 | 14 | |
| |  | 34435151 | 350 × 3,2 × 20 | 14 |  |
| | | 34462093 | 350 × 3,2 × 25,4 | 14 | |
| | | 34435152 | 400 × 3,2 × 20 | 14 | |
| | | 34462094 | 400 × 3,2 × 25,4 | 14 | |

★★★ PREMIUM **DCH-FAST CUT Disques diamantés pour sciage à sec**
pour pierres dures



Matériaux concernés : Blocs de béton, granit, gneiss, porphyre, pavés, calcaire dur etc.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------|-------------------|--------------------|
|  |  | C3 475790 | 115 × 1,2 × 22,23 | 7 |
| | | 475793 | 125 × 1,2 × 22,23 | 7 |
| |  | C3W 475797 | 180 × 1,9 × 22,23 | 9 |
| | | 475800 | 230 × 1,9 × 22,23 | 9 |

★★★ PREMIUM **DCC Disques diamantés pour sciage à sec**
pour béton



Matériaux concernés : béton, béton armé, produits de béton, matériaux durs etc.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | | |
|---|---|---------------|-------------------|--------------------|---|---|
|  |  | C73W 34468730 | 115 × 2,4 × 22,23 | 10 |  | |
| | | 34468731 | 125 × 2,4 × 22,23 | 10 | | |
| | | 34468732 | 150 × 2,6 × 22,23 | 12 | | |
| | | 34468733 | 180 × 2,6 × 22,23 | 12 | | |
| | | 34468734 | 230 × 2,6 × 22,23 | 12 | | |
| | | 34468735 | 300 × 2,6 × 20 | 12 | | |
| | | 34468736 | 300 × 2,6 × 22,23 | 12 | | |
| | | 34468737 | 300 × 2,6 × 25,4 | 12 | | |
| | | 34468738 | 350 × 3,2 × 20 | 12 | |  |
| | | 34468739 | 350 × 3,2 × 22,23 | 12 | | |
| | | 34468740 | 350 × 3,2 × 25,4 | 12 | | |
| | | 34468751 | 400 × 3,2 × 20 | 12 | | |
| | | 34468752 | 400 × 3,2 × 25,4 | 12 | | |

★★★ PREMIUM **DCC-FAST CUT Rainureuse**
pour béton



Matériaux concernés : béton, brique, béton cellulaire.

Détails : disque diamanté pour rainurer le béton et la maçonnerie. Pour une utilisation avec toutes les rainureuses courantes.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------|-------------------|--------------------|
|  |  | C3R 598008 | 125 x 2 x 22,23 | 7 |
| | | 598010 | 140 x 2,4 x 22,23 | 9 |
| | | 598011 | 150 x 2,4 x 22,23 | 9 |

★★★ PREMIUM **DC ALL Disques diamantés pour sciage à sec**
pour tous les matériaux



Matériaux concernés : Matériaux de construction, béton, pierre, fonte, matériaux composites, plastiques, verre, bois, tôles et profilés métalliques.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|--|--|--------------|-------------------|--------------------|
|  |  | UC3 34503209 | 115 x 2,8 x 22,23 | 3 |
| | | 34502746 | 125 x 3 x 22,23 | 3 |
| | | 34503208 | 230 x 3 x 22,23 | 3 |

★★★ PREMIUM **DC ALL RESCUE Disques diamantés pour sciage à sec**
pour tous les matériaux



Matériaux usinables: matériaux de construction, béton, pierre, fonte, matériaux composites, plastiques, fibre et verre blindé, bois, tôles et profilés

métalliques. Idéal pour les opérations de sauvetage par les pompiers et les forces de sécurité.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------|------------------|--------------------|
|  |  | UC3 34589656 | 300 x 3,9 x 20 | 3 |
| | | 34589657 | 300 x 3,9 x 25,4 | 3 |
| | | 34589658 | 350 x 4,1 x 20 | 3 |
| | | 34589659 | 350 x 4,1 x 25,4 | 3 |
| | | 34589660 | 400 x 4,2 x 20 | 3 |
| | | 34589661 | 400 x 4,2 x 25,4 | 3 |

★★★ PREMIUM **DCAB Fraises à déjoindre**
pour matériaux abrasifs



Matériaux concernés : joints de mortier. Détails : outils pour le déjointoyage de murs en brique.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------|-------------------|--------------------|
|  |  | FRSU 563873 | 115 x 7,2 x 22,23 | 7 |
| | | 535829 | 125 x 7,2 x 22,23 | 7 |



DCT Disques diamantés pour sciage à sec pour carrelage et céramique



Matériaux concernés : carrelage, grès cérame fin, porcelaine.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | |
|---|---|--------------|-------------------|--------------------|----|
|  |  | 1A1R | 639558 | 105 × 1 × 20 | 10 |
| | | 639559 | 115 × 1,2 × 22,23 | 10 | |
| | | 639560 | 125 × 1,2 × 22,23 | 10 | |
| | | 639634 | 180 × 1,4 × 22,23 | 10 | |
| | | 676791 | 200 × 1,6 × 22,23 | 10 | |
| | | 639635 | 230 × 1,6 × 22,23 | 10 | |



DCP Disques diamantés pour sciage à sec pour grès cérame fin et céramique



Matériaux concernés : Grès cérame fin, carreaux en céramique, porcelaine, plans de travail (de cuisine).

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | |
|---|---|--------------|-------------------|--------------------|----|
|  |  | 1A1R | 34529134 | 115 × 1,4 × 22,23 | 10 |
| | | 34529153 | 125 × 1,4 × 22,23 | 10 | |

Accessoires disques de sciage à sec Plaque d'affûtage pour carreaux



| | N° d'article | Dimensions |
|---|---------------|---------------|
|  | SP6 662791 | 55 × 25 × 320 |



DCCI Disques diamantés pour sciage à sec pour la fonte grise et la fonte ductile



Les disques à tronçonner diamantés DCCI de TYROLIT constituent l'outil parfait pour le sciage de fonte grise et de fonte nodulaire. Ces produits allient une longue durée de vie à une rentabilité maximale.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | |
|---|---|--------------|-----------------|--------------------|---|
|  |  | UC3 | 34551885 | 115 × 2,8 × 22,23 | 3 |
| | | 34551886 | 125 × 3 × 22,23 | 3 | |
| | | 34551884 | 230 × 3 × 22,23 | 3 | |

★★★
PREMIUM

DGU-Turbo Plateaux diamantés pour matériaux de construction universels | W-Segment



Matériaux concernés : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels.
Détails : jante turbo pour un aspect plus fin de la surface poncée et un usinage des arêtes propre.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|-------|--------------|------------------|--------------------|
|   | STS-T | 598061 | 100 × 20 × 22,23 | 5 |
| | | 34179930 | 125 × 23 × 22,23 | 5 |
| | | 34179971 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |

★★★
PREMIUM

DGU Plateaux diamantés pour matériaux de construction universels



Matériaux concernés : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels.
Détails : garni de mousse polyester pour un ponçage aisé et un usinage des arêtes propre.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|-------|--------------|------------------|--------------------|
|   | STHD | 356569 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 350694 | 110 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 367833 | 110 × 18 × M14 | 5 |
| | | 348387 | 125 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 828013 | 180 × 19 × 22,23 | 5 |

★★
STANDARD

DGU Plateaux diamantés pour matériaux de construction universels | à double piste



Matériaux usinables : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels. Détails : segmentation à deux rangées pour un enlèvement de matière moyen et une grande longévité. Bague de réduction 22,23–16 mm livrée avec les diamètres 100 et 110 mm.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|-------|--------------|------------------|--------------------|
|   | STS-D | 494339 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494349 | 110 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494361 | 125 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494394 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |



DGU-Turbo Plateaux diamantés pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels. Détails : jante turbo pour un aspect plus fin de la surface poncée et un usinage des arêtes propres.

Enlèvement rapide des poussières. Bague de réduction 22,23–16 mm livrée avec le diamètre 100 mm.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment |
|---|---|--------------|------------------|--------------------|
|  |  STS-T | 494342 | 100 × 18 × 22,23 | 5 |
| | | 494365 | 125 × 20 × 22,23 | 5 |
| | | 494391 | 180 × 32 × 22,23 | 5 |



DGU-PCD Plateau diamanté pour revêtements et résidus de colle



Pour l'élimination des résidus de colle, revêtements à base de plastique et de résine (ex : résine époxy, acrylique, ...), revêtements thermoplastiques, mastic, sur surfaces en ciment.

Détails : Le diamant polycristallin (PCD) est un matériau extrêmement dur. Les plateaux avec segments PCD peuvent être utilisés pour éliminer les matériaux et revêtements tenaces. Performances agressives et longue durée de vie.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Hauteur de segment | Désignation |
|---|---|--------------|------------------|--------------------|-----------------------------|
|  |  STS-S | 34558007 | 125 × 22 × 22,23 | 4 | avec segments de protection |
| | | 34558008 | 125 × 22 × 22,23 | 4 | |





Disques abrasifs et plateaux de ponçage



Disques à lamelles 2in1
pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulages exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour la soudure ainsi que pour le meulage d'arêtes et le surfacage

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal
- + Très grande longévité
- + La pureté chimique évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi également d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT |
|--|-------|--------------|-------------|---------------|-----|
| | 27A | 668644 | 115 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |
| | | 668664 | 125 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |



Disques à lamelles 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Convient pour des applications très diverses, aussi bien sur les aciers fortement alliés et l'acier inoxydable que sur les aciers non alliés ou faiblement alliés

Avantages

- + Large choix
- + Bonne longévité

Recommandation

- + Grain 40/60 pour enlèvement de matière
- + Grain 80/120 pour la finition

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT | |
|--|-------|--------------|------------|---------------|---------|----|
| | | 27A | 34318365 | 115 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |
| | | | 34318370 | 125 x 22,23 | ZA60Q-B | 10 |



Disques à lamelles für Gestein



Application

- + Pour le ponçage des matériaux et composites, ainsi que le verre

Avantages

- + Très grand confort lors du travail des matériaux
- + Carbure de silicium pour une longue durée de vie et une très grande agressivité sur les matériaux et le verre
- + Support meulable permettant une utilisation à 100% de la toile abrasive

Recommandation

- + Grosseurs de grain 60/80 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 120/400 pour le travail fin et la finition

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT | |
|--|-------|--------------|------------|---------------|------------|----|
| | | 28N | 750507 | 115 x 22,23 | C 60 U- B | 10 |
| | | | 750510 | 115 x 22,23 | C 80 U- B | 10 |
| | | | 750511 | 115 x 22,23 | C 120 U- B | 10 |
| | | | 750526 | 115 x 22,23 | C 220 U- B | 10 |
| | | | 750532 | 115 x 22,23 | C 400 U- B | 10 |
| | | | 750535 | 178 x 22,23 | C 60 U- B | 10 |
| | | | 750536 | 178 x 22,23 | C 80 U- B | 10 |
| | | | 750537 | 178 x 22, | C 120 U- B | 10 |
| | | | 750540 | 178 x 22,23 | C 220 U- B | 10 |
| | | | 750541 | 178 x 22,23 | C 400 U- B | 10 |



Disques à tronçonner 2in1 pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,5 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT |
|---|---|--------------|-------------------|---------------|-----|
|  |  | 41 34332791 | 115 × 1,0 × 22,23 | A60Q-BFP | 25 |
| | | 34332792 | 125 × 1,0 × 22,23 | A60Q-BFP | 25 |
| | | 34332798 | 230 × 1,9 × 22,23 | A46Q-BFP | 25 |
| | | 34332799 | 230 × 2,0 × 22,23 | A30Q-BFP | 25 |



Cut and Grind pour acier et acier inoxydable | avec Deep Cut Protection



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Le CUT AND GRIND permet de réaliser des opérations comme l'ébarbage, le meulage, le tronçonnage avec un seul outil.
- + L'épaisseur de 2,0 mm avec DEEP CUT PROTECTION offre plus de sécurité à l'opérateur et empêche que le disque soit endommagé en entrant en contact avec des pièces à arrêtes vives.

| | Forme | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT |
|---|---|---------------|-------------------|---------------|-----|
|  |  | 27EC 34042756 | 115 × 2,0 × 22,23 | A46Q-BFXA | 25 |
| | | 34042757 | 125 × 2,0 × 22,23 | A46Q-BFXA | 25 |



Disques à tronçonner 2in1 pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,5 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

| | Forme | | N° d'article | Dimensions | Spécification | CDT |
|--|-------|----|--------------|-------------------|---------------|-----|
| | | 41 | 34332870 | 115 × 1 × 22,23 | A60Q-BFB | 25 |
| | | | 222997 | 115 × 2,5 × 22,23 | A30Q-BF | 25 |
| | | | 34332872 | 125 × 1 × 22,23 | A60Q-BFB | 25 |
| | | | 222998 | 125 × 2,5 × 22,23 | A30Q-BF | 25 |
| | | | 34332876 | 230 × 1,9 × 22,23 | A46Q-BFB | 25 |
| | | | 34332877 | 230 × 2 × 22,23 | A30Q-BFB | 25 |

Meuleuse d'angle AGE125

Diamètre de la lame 125 mm



Meuleuse d'angle universelle Ø 125 mm pour l'usinage de matériaux de construction et du métal



Moteur robuste et efficace pour une puissance utile élevée.



Électronique avec démarrage en douceur, protection contre les redémarrages et protection contre les surcharges

La meuleuse d'angle compacte et universelle AGE125 est indispensable pour tous les artisans et séduit aussi bien par son moteur robuste et efficace que par son électronique avec démarrage en douceur, protection contre les redémarrages et protection contre les surcharges. La fonction anti-rebond coupe le

moteur lorsque le disque est bloqué, assurant ainsi un travail en toute sécurité. Grâce au refroidissement optimisé et à l'étanchéité anti-poussière élaborée, la longévité de la meuleuse d'angle est accrue. En outre, le capot de protection peut être réglé sans outil et l'interrupteur à glissière peut être verrouillé.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--------|
| Ø maxi de la lame de scie | 125 mm |
| Arbre porte-lame | M14 |

Entraînement

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Entraînement / Moteur | Électrique |
| Tension / Fréquence | 220-240V / 50-60 Hz |
| Puissance nominale | 900 W |
| Vitesse de rotation à vide | 11 500 tr/min |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 105 mm |
| Poids (sans lame) | 2 kg |
| Longueur de câble | 4 m |

Système et accessoires

Meuleuse d'angle AGE125

| | |
|----------|---|
| 11002625 | Meuleuse d'angle AGE125 / 230 V |
| 11006305 | Carter supplémentaire (meuleuse d'angle) Ø 125 mm |

Recommandation d'outils

| | |
|----------|---|
| 34425401 | PREMIUM DCU Disques diamantés pour sciage à sec |
|----------|---|

Meuleuse d'angle AGE230

Diamètre de la lame 230 mm



Meuleuse d'angle universelle Ø 230 mm pour l'usinage de matériaux de construction et du métal



Boîtier moteur et réducteur robuste et mince avec amortissement des vibrations pour un travail confortable



Poignée souple pour réduire les vibrations, pouvant être montée dans trois positions

Avec l'AGE230, vous disposez d'une meuleuse d'angle de 230 mm de diamètre, maniable et mince, avec un amortissement des vibrations supplémentaire et une poignée avec insert souple pour une prise en main sûre, un démarrage en douceur et un réglage sans outil du capot de protection. Un travail fiable et une

longévité accrue sont garantis par le robuste réducteur en acier et un roulement de broche protégé par du métal. Bien entendu, ce modèle dispose d'un verrouillage de redémarrage en cas de panne de courant, d'un verrouillage de mise en marche et d'un verrouillage de la broche.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--------|
| Ø maxi de la lame de scie | 230 mm |
| Arbre porte-lame | M14 |

Entraînement

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Entraînement / Moteur | Électrique |
| Tension / Fréquence | 220-240V / 50-60 Hz |
| Puissance nominale | 2 100 W |
| Vitesse de rotation à vide | 6 500 tr/min |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 490 mm |
| Largeur | 104 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Poids (sans lame) | 5,4 kg |
| Longueur de câble | 4 m |

Système et accessoires

Meuleuse d'angle AGE230

| | |
|----------|---|
| 11002626 | Meuleuse d'angle AGE230 / 230 V |
| 11006306 | Carter supplémentaire (meuleuse d'angle) Ø 230 mm |

Recommandation d'outils

| | |
|----------|--|
| 34468871 | PREMIUM DCU TGD® Disques diamantés pour sciage à sec |
|----------|--|

★★★
PREMIUM

Scie portative HBE400

Profondeur maximale de coupe 150 mm



Lame de scie de 405 mm offrant une profondeur maximale de coupe de 150 mm et une fonction de coupe à ras avec les accessoires en option



Moteur électrique de 3,2 kW doté d'une électronique intégrée



Raccord intégré pour aspirateur permettant un travail propre et sans poussière

La HBE400 est une scie portative de 3,2 kW offrant une profondeur maximale de coupe de 150 mm. En combinaison avec le kit d'accessoires, cette scie portative s'avère idéale pour les coupes à ras.

Ce modèle est tout aussi adapté aux applications à sec que sous arrosage et il permet de travailler proprement grâce au raccord intégré pour aspirateur. Sa conception compacte, son faible poids et ses roues de guidage

démontables assurent à l'opérateur une manipulation et un guidage aisés de la machine. L'entraînement électrique de 230 V permet une grande polyvalence d'utilisation, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Lame de scie | |
|------------------------------|---------|
| Profondeur maximale de coupe | 150 mm |
| Ø max. de la lame de scie | 405 mm |
| Ø de l'arbre porte-lame | 25,4 mm |

Entraînement

| | |
|------------------------------|------------------|
| Entraînement / moteur | Electrique |
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50-60 Hz |
| Puissance | 3,2 kW |

Dimensions et poids

| | |
|---------------------|--------|
| Longueur | 735 mm |
| Largeur | 259 mm |
| Hauteur | 365 mm |
| Poids (sans anneau) | 9,1 kg |

Système et accessoires

| Scie portative HBE400 | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 10991700 | Scie portative HBE400 / 230 V |

Accessoires

| | |
|----------|--|
| 10998741 | Flasque pour coupe à ras (Plan de perçage 7M243) |
| 11000583 | Capot de protection pour coupes à ras |

Recommandation d'outils

| | |
|----------|--|
| 34462050 | PREMIUM DCU TGD® Disques diamantés pour sciage à sec |
|----------|--|

Ponceuse portative à béton HGE125

Largeur de meulage 125 mm



Capot de protection relevable pour les travaux de rectification directement jusqu'à l'arête



Régulateur de vitesse assurant des vitesses de rectification optimales pour chaque application



Position parallèle des poignées assurant un guidage précis et équilibré

La ponceuse portative à béton HGE125 convient parfaitement à la préparation des supports, au lissage des irrégularités et à l'élimination des revêtements. Le régulateur de vitesse intégré permet de poncer différents matériaux de construction et assure des vitesses de rectification optimales pour chaque application. Grâce à la partie avant relevable du

capot de protection, il est possible de procéder à la rectification directement jusqu'à l'arête de la surface à usiner. La position ergonomique des poignées permet d'obtenir un meilleur résultat de rectification. La brosse et le raccord pour aspirateur intégré garantissent un travail propre, générant peu de poussières.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ponceuse portative à béton | HGE125 |
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz |
| N° d'article | 11003046 |
| Largeur de travail | 125 mm |
| Puissance nominale | 1,5 kW |
| Vitesses de rotation | 6000-10000 tr/min |
| Refroidissement du moteur | À air |
| Fixation d'outil | Ø 22,2 mm |
| Fonctionnement | Guidé à la main |
| Application | À sec |

Type d'exécution

| | |
|--|---|
| Démarrage en douceur | • |
| Régulateur de vitesse | • |
| Arrêt en cas de surchauffe et de surcharge | • |
| Capot de protection relevable | • |
| Raccord pour aspirateur | • |

Dimensions et poids

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 180 mm |
| Largeur | 276 mm |
| Hauteur | 250 mm |
| Poids | 4,5 kg |

Accessoires

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 11003045 | Adaptateur universel pour aspirateur |
|----------|--------------------------------------|

Rainureuse murale HCE150

Profondeur maximale de rainurage 45 mm



Jeu d'entretoises fourni pour 3 lames permettant une éjection plus rapide par l'encoche centrale



Capot rabattable fermé assurant l'aspiration optimale des poussières



Poignée ergonomique pour un grand confort de manutention et un contrôle précis de la coupe

La rainureuse murale HCE150 représente la machine idéale pour réaliser des rainures et des saignées dans le béton, le grès argilo-calcaire ou la maçonnerie. Il est possible de modifier la largeur de rainurage de 7 à 46 mm par ajustement d'1 mm et de régler la profondeur de coupe en continu jusqu'à 45 mm. Le jeu d'entretoises fourni pour 3 lames

permet une éjection plus rapide par une encoche centrale. Un arbre porte-lame à 4 lames en option est disponible en tant qu'accessoire. La poignée ergonomique assure un grand confort de manutention et un contrôle précis de la coupe. Le capot rabattable fermé et le raccord pour aspirateur intégré garantissent un travail propre, générant peu de poussières.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

| Rainureuse murale | HCE150 |
|----------------------------------|-----------------|
| Tension nominale / fréquence | 230 V / 50 Hz |
| N° d'article | 11003047 |
| Diamètre de la lame | 150 mm |
| Profondeur maximale de rainurage | 45 mm |
| Largeur maximale de rainurage | 46 mm |
| Puissance nominale | 2,3 kW |
| Vitesse de rotation en charge | 4300 tr/min |
| Vitesse de rotation à vide | 7500 tr/min |
| Refroidissement du moteur | À air |
| Fixation d'outil | Ø 22,2 mm |
| Fonctionnement | Guidé à la main |
| Application | À sec |

Type d'exécution

| | |
|---|---|
| Démarrage en douceur | • |
| Arrêt en cas de surchauffe et de surcharge | • |
| Réglage en profondeur sans outil | • |
| Jeu d'entretoises pour 2 à 3 lames diamantées | • |
| Raccord pour aspirateur | • |

Dimensions et poids

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 361 mm |
| Largeur | 220 mm |
| Hauteur | 250 mm |
| Poids | 6,1 kg |

Accessoires

| | |
|----------|---|
| 11003044 | Jeu d'entretoises pour 4 lames diamantées |
| 11003045 | Adaptateur universel pour aspirateur |

Tyrolit Construction Products GmbH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Vous trouverez la liste de toutes nos **implantations dans le monde**
sur notre site, à l'adresse www.Tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup