

Meules sur tige - Meules sur tige



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

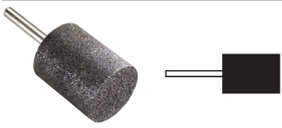
- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier inoxydable comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Recommandation

- + Grosseur de grain 36 pour rectification d'ébauche
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + De par leur composition, les tiges en résine synthétique amortissent les vibrations et présentent donc une faible sensibilité aux chocs
- + La pureté chimique du liant les rend parfaitement adaptées aux matériaux en acier inoxydable
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52ZY	682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.	