

Meules sur tige - Meules sur tige



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM

pour la fonte



Application

- + Pour les travaux sur la fonte comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Recommandation

- + Grosseur de grain 20 - 46 pour rectification d'ébauche
- + Respecter les différents degrés de dureté selon les spécifications : •P : pour une forte agressivité •Q : utilisation universelle •S : pour une longue durée de vie
- + 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
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Rentabilité élevée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52A-11	126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52A-3	129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52W-179	21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-188	21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-196	21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-197	310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.

MEULES SUR TIGE - MEULES SUR TIGE

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52W-205	21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-220	21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-221	21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-228	169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52W-230	123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52W-236	21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52ZY	108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		2111	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		108262	15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		104604	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		105367	20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		2211	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		2249	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		2258	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
		123696	40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	2284	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.	