

Taglio - Dischi da taglio stazionari



Mole troncatrici da laboratorio PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

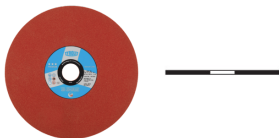
- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio a umido di campioni di laboratorio per operazioni di troncatura su macchina fissa e taglio pendolare

Noi raccomandiamo

- + Fissare il pezzo durante la lavorazione e non sottoporre il disco a carichi laterali
- + Morbido per 60,5 - 72,3 HRC
- + Medio per 22,0 - 60,5 HRC
- + Duro per $22,0$ HRC
- + Rispettare la massima velocità di lavoro di 50 m/s

Vantaggi

- + Taglia i campioni di laboratorio senza modifiche strutturali, deformazioni del pezzo o fessure
- + Massime prestazioni con usura dell'utensile notevolmente ridotta
- + Qualità di taglio pulita

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Pz.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Pz.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pz.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pz.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Pz.
		167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Pz.
		167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pz.