



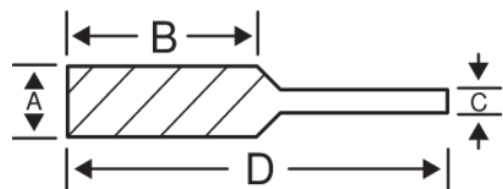
A1020C06X

Lima rotativa in carburo di tungsteno cilindrica per metallo, 10 mm x 20 mm, taglio X-cut, grosso, 14/7 TPI, 6 mm



DETTAGLI PRODOTTO





- I campi di applicazione includono lavorazioni di ghisa, acciaio al carbonio, acciaio legato, acciaio inossidabile, acciaio temprato, rame e alluminio
- DIN: ZYA
- Taglio: F = Fine, M = Medio, C = Grosso
- Taglio X per materiali duri e teneri, produce trucioli corti e smussati, funziona bene anche a basse velocità di taglio
- Taglio diamante: per trattamento termico, acciaio legato e vernice epossidica, finitura perfetta, minime forze assiali
- Taglio frontale con il taglio frontale possono essere fornite le lime cilindriche (A) e le lime a cono invertito (N)
- Standard a magazzino: X = sì
- Sbavatura di bordi e superfici piane
- Utensile indispensabile utilizzato in numerosi settori industriali, inclusi aeronautica, navale, automobilistico, chimica, ecc.
- Utilizzata per sbavare oggetti di forma irregolare o per completare lavoro di finitura in spazi ristretti
- Per ogni lima rotativa oltre al tipo di taglio viene inoltre indicato il numero di denti



Follow the Fish!



ATTRIBUTI PRODOTTO

Prodotto	A	B	C	D				
A1020C06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C	14/7		30 g

