



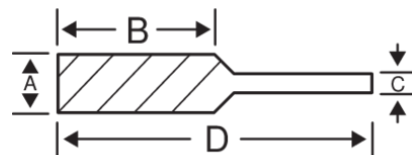
### D1009F06-69

Lima rotativa in carburo di tungsteno sferica per metallo, 10 mm x 9 mm, taglio fine, 32 TPI, 6 mm x 69 mm



## DETTAGLI PRODOTTO





- Sbavatura di saldature e fori, per realizzare canaline per olio in spazi ristretti
- I campi di applicazione includono lavorazioni di ghisa, acciaio al carbonio, acciaio legato, acciaio inossidabile, acciaio temprato, rame e alluminio
- DIN: KUD
- Fine: per materiali duri e/o resistenti per cui è richiesta una buona finitura superficiale con una ridotta rimozione di materiale
- Medio: per la lavorazione di materiali duri e/o resistenti in normali condizioni
- Grosso: particolarmente adatto per la lavorazione di acciaio inossidabile, materiali teneri o leghe leggere
- Extra grosso: trucioli grossi
- 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
- Per ogni lima rotativa oltre al tipo di taglio viene inoltre indicato il numero di denti
- Una lima di diametro ridotto avrà un taglio più fine rispetto a una lama di diametro maggiore appartenente alla stessa classe di taglio, per esempio, taglio medio
- Standard a magazzino: X = sì
- 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
- Sbavatura di saldature e fori



Follow the Fish!



## ATTRIBUTI PRODOTTO

Prodotto	A	B	C	D				
<b>D1009F06-69</b>	10 mm	9 mm	6 mm	69 mm	F	32		20 g

**Follow the Fish!**

