



Pietra per affilare utensili Degussit in ceramica ossidata fine (F), Lunghezza × Larghezza: 150X25mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	558985 150X25
GTIN	4045197407351
Classe articolo	53D

Descrizione

Esecuzione:

La durezza straordinariamente elevata di ceramica e ossido di alluminio sinterizzati e senza leganti conferisce agli utensili di rettifica di precisione un'eccellente resistenza dei bordi e dei profili (rubino sintetico) per una straordinaria qualità superficiale.

Pietra per rettifica di precisione in rubino sinterizzato nelle grane:

fine (F) (Ra ca. 1 μ corrisponde all'incirca alla grana 2000).

Uso:

Per ottenere in lavori di precisione una straordinaria qualità superficiale durante la realizzazione di stampi e utensili, nella meccanica di precisione, nell'industria ottica e vetraria, nella produzione di porcellane, ecc. Per la realizzazione di smussi, per incidere e per modificare la forma.

Descrizione tecnica

Grado di finezza	fine
Altezza	15 mm
Lunghezza	150 mm
Grana	2000
Larghezza	25 mm
Serie	Degussit®

Materiale abrasivo	Ceramica e ossido di alluminio
Tipo di prodotto	Pietra per affilare utensili

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
Metallo duro (HM)	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Alluminio, CFRP	idoneo		
Pietra	limitatamente adatto		
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		