

**Mola lamellare 125x8x5/8" P 40 CER (626486000)**

N. ordine 626486000

EAN 4007430250209



Immagine rappresentativa

- Mola con lamelle diritte e profilate, particolarmente adatta per la lavorazione delle saldature ad angolo. Le lamelle profilate radiali si adattano perfettamente ai contorni del pezzo di lavorazione. Ideale per cordoni di saldatura in piano e uniformi. Grazie alla forma a gomito, si può utilizzare anche in punti difficilmente accessibili.
- Resa di asportazione elevata e ottima durata grazie alla grana ceramica
- Risultati eccellenti nella levigatura di superfici e di bordi di acciaio e acciaio inossidabile. Grazie all'alta resistenza è ideale per i lavori di levigatura più difficili, come la lavorazione degli acciai ad alta lega, le leghe al titanio, le leghe a base di nichel e l'acciaio al cromo e cromo-nichel, l'ottone e il bronzo.
- Levigatura a bassa temperatura con materiali a scarsa conducibilità termica
- No. giri max.: 10000 giri/min

**Dati tecnici****Dati tecnici**

Diametro	125 mm
----------	--------

Spessore	8 mm
----------	------

Filettatura interna	5/8 "
---------------------	-------

Grana	P 40
-------	------

Esecuzione	zancato
------------	---------

Max. no.	10000 /min
----------	------------

Unità di vendita / imballo	1 / 5
----------------------------	-------