



TYPE 29

MOLE SEMIFLESSIBILI A CENTRO DEPRESSO PER **SMERIGLIATURA** CON MACCHINE PORTATILI ANGOLARI

SMERIGLIO



New TURBOTWISTER

TURBOTWISTER è la mola semiflessibile, coperta da brevetto, caratterizzata da una superficie di lavoro a bugne romboidali per mezzo delle quali si incrementa notevolmente la capacità di asportazione e si ottiene un effetto raffreddante dovuto alla conduzione forzata dell'aria circostante tra le gole delle bugne. La specifica per metalli, esente da composti di ferro, zolfo e cloro, è indicata quindi anche per acciai inossidabili. L'elevata superficie di contatto garantisce una ottima planarità della superficie trattata.



PATENTED

La speciale superficie a bugne rilevate, garantisce maggiore aggressività su tutti i metalli.

Le scanalature a spirale brevettate della superficie di macinazione creano una circolazione d'aria molto efficace che raffredda il metallo impedendo il surriscaldamento. Le scanalature piramidali profonde di 3 mm danno una velocità di rimozione elevata e costante su tutti i materiali.

LE SPECIALI FLANGE DI SPESSORE GLOBE

Consentono (mantenendo tutte le norme di sicurezza) una molatura più confortevole e precisa, oltre a migliorare ulteriormente le performance del disco.



1 2 differenti SPACER GLOBE.



Montaggio a raso con le speciali flange GLOBE

LE LAVORAZIONI CON TURBOTWISTER

- Rimozione veloce di bave
- Sbavatura di superfici piane, concave e convesse
- Finitura di colate di metallo di qualsiasi forma
- Sbava su acciaio inox senza surriscaldamento
- Sbavatura di precisione di saldature
- Operazioni in cui una classica mola da sbavo provocherebbe profonde incisioni
- Rimozione di gocce di saldatura e giunture senza danneggiare la superficie circostante

I VANTAGGI DI TURBOTWISTER

- 2 operazioni (smerigliatura e finitura) in un solo passaggio
- Flessibilità
- Velocità di rimozione
- Ottima finitura
- Maggior comfort
- Minor rumorosità

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
-----------	--------------------------------	---------	----------	-----------------	--

LINEA PLUS

INOX E ACCIAIO

A 24 Q: ideale per lavorazione di metalli ferrosi e non, ove si richieda elevata velocità di asportazione senza che la mola si intasi.

115x22,23	Turbotwister HP	A 24 Q	80 m/s	G0811	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	A 24 Q	80 m/s	G0812	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	A 24 Q	80 m/s	G0813	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	A 24 Q	80 m/s	G0814	25pz

MATERIALE	DIMENSIONI (diam - foro) mm	DUREZZA	VEL. USO	CODICE ARTICOLO	
-----------	--------------------------------	---------	-------------	--------------------	---


**INOX E
ACCIAIO**

A 36 Q: per sbavatura di acciai, anche inossidabili. Ottima capacità di asportazione, medio grado di finitura e ottima durata.

75x9,53	Turbotwister HP	A 36 Q	80 m/s	G0825	100pz
115x22,23	Turbotwister HP	A 36 Q	80 m/s	G0821 •	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	A 36 Q	80 m/s	G0822 •	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	A 36 Q	80 m/s	G0823	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	A 36 Q	80 m/s	G0824 •	25pz



**INOX E
ACCIAIO**

A 60 Q: buon grado di finitura e media capacità di asportazione.

75x9,53	Turbotwister HP	A 60 Q	80 m/s	G0835	100pz
115x22,23	Turbotwister HP	A 60 Q	80 m/s	G0831 •	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	A 60 Q	80 m/s	G0832 •	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	A 60 Q	80 m/s	G0833	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	A 60 Q	80 m/s	G0834 •	25pz



**INOX E
ACCIAIO**

A 100 Q: ottimo grado di finitura e moderata asportazione. Lunga durata, ideale per tutti i tipi di acciai.

115x22,23	Turbotwister HP	A 100 Q	80 m/s	G0841	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	A 100 Q	80 m/s	G0842	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	A 100 Q	80 m/s	G0843	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	A 100 Q	80 m/s	G0844	25pz



ALLUMINIO

A 36 QAL: sbavatura di alluminio e altri metalli non ferrosi teneri (rame, ottone...). La miscela abrasiva utilizzata, specialmente lubrificata, consente elevate asportazioni per tutta la durata del disco senza che la mola si intasi.

115x22,23	Turbotwister HP	A 36 QAL	80 m/s	G0871 •	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	A 36 QAL	80 m/s	G0872 •	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	A 36 QAL	80 m/s	G0874 •	25pz


EDILIZIA

C 24 Q: particolarmente indicata per lavorazione su materiali intasanti (come vetroresina). Elevata asportazione e media durata.

NEW	115x22,23	Turbotwister HP	C 24 Q	80 m/s	G0911	25pz
NEW	125x22,23	Turbotwister HP	C 24 Q	80 m/s	G0912	25pz
NEW	150x22,23	Turbotwister HP	C 24 Q	80 m/s	G0913	25pz
NEW	180x22,23	Turbotwister HP	C 24 Q	80 m/s	G0914	25pz


EDILIZIA

C 36 Q: particolarmente indicata in edilizia per sbavatura di pietre, marmi, terrecotte, conglomerati cementizi, ecc... Elevata asportazione e buona durata.

115x22,23	Turbotwister HP	C 36 Q	80 m/s	G0921	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	C 36 Q	80 m/s	G0922	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	C 36 Q	80 m/s	G0923	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	C 36 Q	80 m/s	G0924	25pz


EDILIZIA

C 60 Q: particolarmente indicata per pietre, marmi e graniti. Buona finitura, buona asportazione e lunga durata.

115x22,23	Turbotwister HP	C 60 Q	80 m/s	G0931	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	C 60 Q	80 m/s	G0932	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	C 60 Q	80 m/s	G0933	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	C 60 Q	80 m/s	G0934	25pz


EDILIZIA

C 100 Q: indicata per pietre, marmi e graniti. Ottima finitura, media asportazione e lunga durata.

115x22,23	Turbotwister HP	C 100 Q	80 m/s	G0941	25pz
125x22,23	Turbotwister HP	C 100 Q	80 m/s	G0942	25pz
150x22,23	Turbotwister HP	C 100 Q	80 m/s	G0943	25pz
180x22,23	Turbotwister HP	C 100 Q	80 m/s	G0944	25pz



Per edilizia, cementi, graniti, marmi, pietre naturali e artificiali.