

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

DISCO IN WIDIA DA TAGLIO

per legno



Normativa di riferimento EN 13236

CARATTERISTICHE DI TAGLIO

- Ideale per legno e pannelli in legno. Adatto anche per lana di vetro, polistirolo, vetroresina, tubi in PVC, guaine di gomma

CARATTERISTICHE

- Denti in widia elettrosaldati 5 mm a passo alternato
- Anello in alluminio di riduzione da Ø 30mm a Ø 25,4mm
- Composizione disco in Carburo di Tungsteno con anima spessore 2mm in acciaio al carbonio C70

USO E IMPIEGHI

- Adottare misure di sicurezza mediante dispositivi DPI
- Assicurarsi che il disco sia ben fisso e che non presenti parti danneggiate prima della messa in funzione del macchinario
- I chiodi o le parti metalliche all' interno dei materiali, potrebbero rovinare i denti della lama

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Utilizzo su macchine elettriche stazionarie a secco
- Velocità periferica max. 100 m/sec

GAMMA

Codice articolo	Descrizione articolo	Ø [mm]	Ø int. [mm]	Spessore [mm]	Segmenti [pz]	Taglio max. [mm]	Rpm max. [Upm]
0668 900 1	DISCO IN WIDIA P.TAGL.P.LEGNO Ø 315 MM	315	25,4 - 30	3,2	48	120	6060
0668 900 2	DISCO IN WIDIA P.TAGL.P.LEGNO Ø 350 MM	350	25,4 - 30	3,2	54	128	5455

09/2023

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
 - Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
 - I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.
- zioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.