



Disco diamantato Matrix

Disco da taglio per ferro e acciaio

Matrix è l'**innovativo disco diamantato laser a settori che taglia ferro, acciaio** e materiali da costruzione **senza surriscaldarsi**, con una durata di utilizzo pari a 500-700 dischi abrasivi, con una riduzione notevole delle scintille. La speciale combinazione di **diamante rivestito al titanio** e di un innovativo legante assicurano un'eccellente velocità di taglio.

L'**anima del disco rinforzata con fori di areazione**, permette all'utensile di non surriscaldarsi, aumentandone la durata e mantenendo la massima velocità di taglio. Il disco da taglio Matrix garantisce elevate prestazioni: con lo stesso disco diventa possibile tagliare barre piatte in ferro, guard-rail, tondino in ferro d'armatura, tubi in ghisa, granito e pietra naturale, legno da cantiere fino allo spessore massimo di 2 cm.

Questo disco diamantato rappresenta il massimo risultato delle tecnologie più evolute del sistema di produzione con disposizione del diamante non controllato, al servizio dell'operatore più esigente.

TIPOLOGIA MATERIALE

- Laterizio
- Cemento
- Cemento armato
- Granito/Pietra
- Ferro/Ghisa
- Legno

STANDARD QUALITATIVI

- Qualità platinum

INDICAZIONI DI TAGLIO

- Taglio a secco
- Taglio a umido

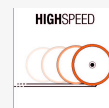
Performance



laser



osa



HIGH SPEED

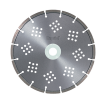




Tabella varianti articolo

Art./Item	 Foro dischi (mm.)	Ø (mm.)	 Spessore	Sett. Altezza	Sett. Q.tà	Largh.	Sottotitolo
54300	22,2	115	2,4	7	8	35	ferro, ghisa, granito
54301	22,2	230	2,4	7	16	40	ferro, ghisa, granito