


Disco per troncatura CUBITRON™ II SOTTILE, Ø Disco: 125mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 563320 125 |
| GTIN | 5902658654558 |
| Classe articolo | 53M |

Descrizione
Esecuzione:

Capacità di taglio e durata estremamente elevate grazie alla **grana ceramica PSG a base di prodotti Cubitron™ II**.

Massima semplicità d'uso grazie al comportamento di taglio molto morbido e non affaticante.

Uso:

Per tagli della massima rapidità e senza sbavature con ridotto carico termico e linea di taglio comoda ed ergonomica.

Per la troncatura a mano su smerigliatrici angolari elettriche e ad aria compressa con velocità di taglio v_c di 80 m/s.

Specifica:

A36S-BF.

Nota:

Lo spessore dei dischi deve essere pari ad almeno il 20% dello spessore del materiale da troncatura.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------|---------|
| Descrizione della forma | diritto |
| Larghezza disco | 1,6 mm |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Ø Foro | 22,23 mm |
| Numero massimo giri | 12200 min ⁻¹ |
| Forma | 41 |
| Specifica | A36S-BF |
| Ø Disco | 125 mm |
| Serie | Cubitron™ II |
| Per spessori materiale | 7,7 - 8 mm |
| Materiale abrasivo | Cubitron™ II |
| Sigla materiale abrasivo | Ceramica |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |
| Angolo di registrazione consigliato | 90 grado |
| Ottimizzato per il materiale | Acciaio |
| Ottimizzato per il materiale | Acciaio |
| Macchina di propulsione | Smerigliatrici angolari |
| Velocità periferica massima | 80 m/s |
| Tipo di prodotto | Disco per troncatura |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg | limitatamente adatto | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | | |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | | |
| INOX | idoneo | | |
| Ti | idoneo | | |
| GG(G) | limitatamente adatto | | |
| CuZn | limitatamente adatto | | |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Alluminio, CFRP | limitatamente adatto |
| a secco | idoneo |