

HOLEX**Disco per troncatura HOLEX Pro EXTRA SOTTILE, Ø disco / numero di pezzi:
125/250**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | GG5355 125/250 |
| GTIN | 4067263138464 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione

Esecuzione:

Struttura aperta e omogenea. Rinforzo con fibra di vetro per la massima sicurezza durante la lavorazione a freddo; foro di Ø 22,23 mm. La percentuale di ferro, zolfo e cloro è inferiore allo 0,1%, pertanto adatta alla lavorazione di acciai inossidabili (INOX). Per lavorazioni su smerigliatrici angolari elettriche e pneumatiche.

- **Grana, legante, additivi abrasivi e rinforzo dei dischi per troncatura si adattano in modo ottimale al relativo campo di applicazione per l'elevata capacità di troncatura e durata.**
- **I dischi per troncatura sottili (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) sono particolarmente adatti per tagli rapidi e senza sbavature con un ridotto carico termico. Sulle smerigliatrici angolari meno recenti accertarsi che il serraggio sia corretto. I dischi per troncatura a partire dai 2,0 mm di spessore presentano sensibilità, rigidità e durata maggiori.**
- **Forme: dischi per troncatura dritti (forma 41) o curvati (forma 42).**

Spessore dei dischi ridotto per ottenere la massima rapidità di troncatura senza sforzo, come 563550.

Uso:

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

Specifica:

A60P-BF (come n. art. 563550) per INOX.

Nota:

Lo spessore dei dischi deve essere pari ad almeno il 20% dello spessore del materiale da troncatura. Utilizzare dischi per troncatura INOX con velocità di taglio ridotta.

Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 set = 1 confezione.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Ø Disco | 125 mm |
| Forma | 41 |
| Contenuto | 250 |
| Ø Foro | 22,23 mm |
| Numero massimo giri | 12200 min ⁻¹ |
| Larghezza disco | 1 mm |
| Per spessori materiale | 3 - 5 mm |
| Specifica | A60P-BF |
| Descrizione della forma | diritte |
| Sigla materiale abrasivo | A |
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 % |
| Angolo di registrazione consigliato | 90 grado |
| 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 | limitatamente adatto |
| GG(G) | limitatamente adatto |
| CuZn | limitatamente adatto |
| Alluminio, CFRP | limitatamente adatto |
| a secco | idoneo |

Accessori

Disco per troncatura HOLEX ProEXTRA SOTTILE Ø Disco
125 mm

563550 125