

## Disco per troncatura HOLEX Pro EXTRA SOTTILE (formato convenienza)



#### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG5355 115/100 |
|-----------------|----------------|
| GTIN            | 4067263138433  |
| 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 diritti (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:** 

# Scheda tecnica

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

| Forma                               | 41                      |  |  |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Per spessori materiale              | 3 - 5 mm                |  |  |
| Descrizione della forma             | diritte                 |  |  |
| Contenuto                           | 100                     |  |  |
| Ø Foro                              | 22,23 mm                |  |  |
| Ø Disco                             | 115 mm                  |  |  |
| Specifiche tecniche                 | A60P-BF                 |  |  |
| Numero massimo giri                 | 13300 min <sup>-1</sup> |  |  |
| Larghezza disco                     | 1 mm                    |  |  |
| Sigla materiale abrasivo            | Α                       |  |  |
| 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                  |  |  |
| o di prodotto Disco per troncatura  |                         |  |  |

# **Dati utente**

|                      | Idoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Al/Mg                | limitatamente adatto |                       |            |
| Acciaio < 900 N/mm²  | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 55 HRC     | idoneo               |                       |            |
| Acciaio < 60 HRC     | idoneo               |                       |            |

# Scheda tecnica

| Acciaio < 67 HRC                         | idoneo               |  |
|--|----------------------|--|
| INOX                                     | idoneo               |  |
| Ti                                       | limitatamente adatto |  |
| GG(G)                                    | limitatamente adatto |  |
| CuZn                                     | limitatamente adatto |  |
| Alluminio, CFRP                          | limitatamente adatto |  |
| <del>a secco</del><br>Prodotti correlati | idoneo               |  |

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG5355-115/100