



## Disco per troncatura Basic\* 2 in 1, Ø Disco: 230mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 563600 230    |
| GTIN            | 9003172410043 |
| Classe articolo | 53T           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Dischi per troncatura universali per profilati, tubi, ecc. **Specifiche A30BF.**

### Descrizione tecnica

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Larghezza disco                     | 2 mm                   |
| Numero massimo giri                 | 6600 min <sup>-1</sup> |
| Descrizione della forma             | diritto                |
| Ø Foro                              | 22,23 mm               |
| Specifica                           | A30BF                  |
| Ø Disco                             | 230 mm                 |
| Per spessori materiale              | 6 mm                   |
| Sigla materiale abrasivo            | A                      |
| 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 <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo               |                |            |
| Acciaio < 67 HRC                 | idoneo               |                |            |
| INOX                             | limitatamente adatto |                |            |
| Ti                               | limitatamente adatto |                |            |
| GG(G)                            | limitatamente adatto |                |            |
| Alluminio, CFRP                  | limitatamente adatto |                |            |
| a secco                          | idoneo               |                |            |