

Garant**Disque à tronçonner pour l'acier EXTRA MINCE, Ø disque / quantité: 178/100**

Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | GG5262 178/100 |
| GTIN | 4067263136927 |
| Classe d'article | GGN |

Description

Exécution:

Nouvelle **exécution hautes performances** réalisée suivant une technologie ultra-moderne avec un net avantage de productivité et une excellente sensation de coupe. **Performances de coupe accrues** grâce aux faces latérales rugueuses auto-abrasives, excellente durée de vie, **meilleur comportement d'attaque**.

La faible épaisseur des disques permet un tronçonnage **rapide, sans contrainte et un gain de temps important. Surfaces de coupe nettes, peu de bavures**. Correspond au code art. 563262. Type spécial pour l'**acier**, modèle hautes performances.

Spécification:

A46S-BF.

Description technique

| | |
|------------------------------|------------|
| Contenu | 100 |
| Spécification | A46S-BF |
| Pour épaisseurs de matériaux | 7,7 - 8 mm |
| Forme | 41 |
| Ø disque | 178 mm |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 8500 min ⁻¹ |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Forme | Droit |
| Epaisseur de disque | 1,6 mm |
| Abrasifs | Grain abrasif corindon (A) |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Angle d'attaque recommandé | Rayon degré |
| Optimisé pour le matériau | Acier |
| Machine motrice | meuleuse d'angle |
| Vitesse de rotation maximale | 80 m/s |
| Type de produit | Disque de tronçonnage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | | |
| Plastique, PRFV | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |

Accessoires

Disque à tronçonner, exécution hautes performances EXTRA MINCE, acier Ø disque 178 mm

563262 178