

**melabo****Touret à meuler double, 400 V, Type: DSD200P****Données de commande**

N° commande	077541 DSD200P
GTIN	4061792226043
Classe d'article	03D

**Description****Exécution:**

Touret à meuler double pour le meulage, l'affûtage, l'ébavurage et, en cas d'utilisation d'une brosse métallique, également pour le dérouillage de l'acier et des métaux. L'éclairage à LED intégrée assure un éclairage optimal de la zone de travail. Les brides de fixation de haute qualité garantissent un fonctionnement silencieux optimal et une longue durée de vie des meules.

- **Surfaces d'appui de pièces réglables sans outil.**
- **Touret à meuler double avec un couple particulièrement élevé et moteur triphasé pour les sollicitations importantes.**
- **Raccord d'aspiration des deux côtés, compatible avec les manchons de raccordement courants.**
- **Grande surface inclinable avec rainure en V pratique pour aiguïser les aiguilles à souder.**
- **Pour le meulage, l'affûtage, l'ébavurage et le dérouillage de l'acier et des métaux.**
- **Convient à l'utilisation de brosses circulaires en fil d'acier pour l'élimination de la rouille.**
- **Eclairage LED intégré pour un éclairage optimal de la zone de travail.**
- **Moteur à induction silencieux, à faibles vibrations et sans entretien.**
- **Fonctionnement silencieux et longue durée de vie des disques grâce à la bride de fixation de haute qualité.**
- **Protection anti-redémarrage: empêche tout démarrage accidentel après une coupure de courant.**

**Livraison:**

Avec meules en corindon normal 36 P et 60 N, pare-étincelles, un support de pièce et clé à six pans.

**Remarque(s):**

Meules adaptées, voir à partir des codes art. 596100 et 568733.

## Description technique

Puissance absorbée	750 W
Ø alésage meule H	32 mm
Poids	17,8 kg
Largeur meule T	25 mm
Vitesse de rotation max.	2980 min <sup>-1</sup>
Référence fabricant	DSD 200 Plus
Ø meule D	200 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Longueur câble	1,8 m
Puissance nominale	400 V
Type de produit	Tourets à meuler doubles