



Touret à meuler double DS avec aspiration, 400 V, Type: DS12/250A



Données de commande

N° commande	077514 DS12/250A
GTIN	2050001674128
Classe d'article	03S

Description

Exécution:

Touret à meuler double avec aspiration intégrée dans le pied.

Un filtre à eau ainsi qu'un pré-filtre et un post-filtre en plastique séparent la poussière de meulage de manière efficace par un filtre à eau. **Livrés sans meules.**

Remarque(s):

Meules adaptées, voir à partir du code art. 596100.

Puissance absorbée: 730 W

Vitesse de rotation max.: 1450 min⁻¹

Ø meule D: 250 mm

Largeur meule T: 32 mm

Ø alésage meule H: 51 mm

Débit d'aspiration: 6 m³/min

Description technique

Puissance absorbée	730 W
Débit d'aspiration	6 m ³ /min

Poids	115 kg
Vitesse de rotation max.	1450 min ⁻¹
Référence fabricant	DS12/250A
Largeur meule T	32 mm
Ø alésage meule H	51 mm
Ø meule D	250 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Tourets à meuler doubles

Accessoires

Meule de touret D×T×H (mm) Type NK60	596510 NK60
Meule de touret D×T×H (mm) Type EK60	596400 EK60
Meule de touret D×T×H (mm) Type C800	596350 C800
Meule de touret D×T×H (mm) Type EK80	596350 EK80
Meule de touret D×T×H (mm) Type SC80	596510 SC80
Meule de touret D×T×H (mm) Type EK60	596510 EK60
Meule de touret D×T×H (mm) Type NK60	596350 NK60
Meule de touret D×T×H (mm) Type SC80	596400 SC80
Meule de touret D×T×H (mm) Type EK80	596510 EK80
Meule de touret D×T×H (mm) Type SC80	596350 SC80
Meule de touret D×T×H (mm) Type NK36	596350 NK36
Meule de touret D×T×H (mm) Type EK60	596350 EK60
Meule de touret D×T×H (mm) Type NK36	596510 NK36
Meule de touret D×T×H (mm) Type NK60	596400 NK60