

TOURET À MEULER TM 150



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le touret à meuler TM 150 dispose d'un corps en fonte d'acier. Cette machine est montée sur roulements à billes étanches autolubrifiés et est équipée d'un interrupteur à bobine à manque de tension et un écrans de protection en polycarbonate. Les carters en acier embouti sont équipés d'une buse de captage des poussières. Quant aux pare-étincelles et le porte-outils, ils sont réglables à 2 mm de la meule.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 520 W
- Alimentation : 230 V mono
- Vitesse de rotation 1 : 2800 trs/min
- Hauteur : 26 cm
- Largeur : 21 cm
- Longueur : 46,5 cm
- Poids net : 15,5 kg

Meule :

- Dimension de la meule 1 : 150x25x32 mm
- Grains de meule 1 : A 36 R / AA 60 M
- Diamètre : 150 mm

AVANTAGES

- Protection thermique automatique interne au moteur.

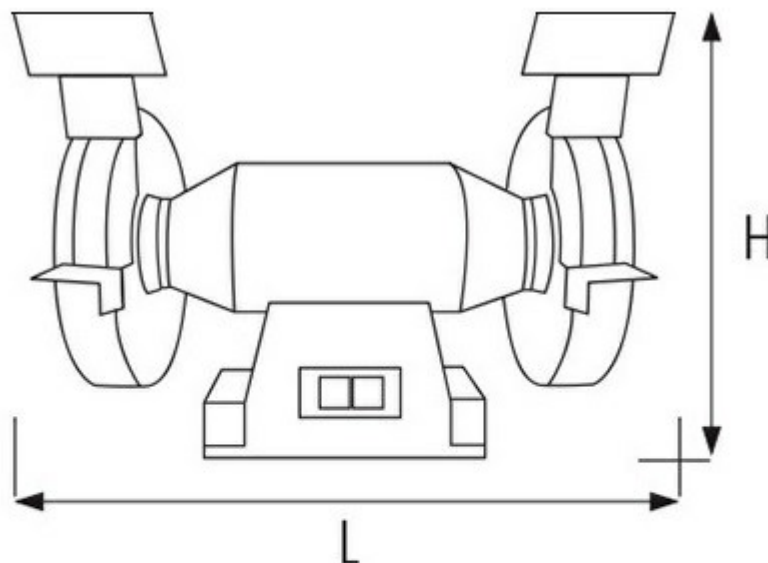
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	584143
Réf fournisseur :	20113101
Désignation :	Touret à meuler TM 150
Diamètre meule (mm) :	150
Régime à vide (tr/min) :	2800
Alimentation (V) :	230
Puissance (KW) :	520

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE MEULE (MM)	RÉGIME À VIDE (TR/MIN)	ALIMENTATION (V)	PUISSANCE (KW)
584143 1	20113101	Touret à meuler TM 150	150	2800	230	520

SCHÉMAS TECHNIQUES



L : largeur

H : hauteur

p : profondeur



INFORMATIONS LOGISTIQUES



3343731131016

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

26.1

47.1