



Brosse métallique
Ø 150 mm x largeur 13 mm

LED

Moteur de 400 W

Meule Ø 150 mm

La brosse peut être utilisée pour enlever la rouille, pour nettoyer le métal et le métal non ferreux, pour préparer une surface à souder ou à braser.

LED

SM150L



SM150LB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SM150L	SM150LB
Dimensions L x l x h	380 x 210 x 280 mm	380 x 210 x 280 mm
Dimensions des meules Ø / alésage Ø	150 / 12,7 / 20 mm	150 / 12,7 / 20 mm
Meules (grain)	K36 / K60	K36
Régime	2980 min ⁻¹	2980 min ⁻¹
Moteur	230 - 240 V~ / 50 Hz	230 - 240 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée	400 W	400 W

DONNÉES LOGISTIQUES

	SM150L	SM150LB
Poids net / brut	8 / 9 kg	7,5 / 8,5 kg
Dimensions de l'emballage	390 x 251 x 238 mm	390 x 251 x 238 mm
Référence	5903107901	5903108901
Gencod	4046664064589	4046664064596
Container de 20'	1100 pièces	1100 pièces
Container de 40'	2200 pièces	2200 pièces
Container de 40' HC	2700 pièces	2700 pièces

TOURET À MEULER DE 150 MM

- Moteur puissant de 0.5 CV pour une finition régulière et précise
- Brosse à fils métalliques de 150 mm de diamètre
- Livré avec une meule de dégrossissage et une brosse métallique (SM150LB) pour les travaux de meulage courants et pour affûter les métaux.
- Pare-éclats ajustables
- Les éclairages à LED intégrés au-dessus des meules maintiennent constamment les pièces à usiner en lumière
- L'embase en acier est pourvue d'orifices pour fixer le touret sur un établi
- Supports d'outils réglables
- La stabilité de ces tourets est accrue par leurs pieds en caoutchouc