

# LD 18-7 150 R, Kit TH-Jet

Meuleuse béton puissante 1750 W pour poncer près du mur, 150 mm

Référence 418773

GTIN 4030293182509



- + Electronique à microprocesseur : avec stabilisation du régime de rotation, démarrage progressif, protection contre les surcharges et disjoncteur thermique
- + Moteur fiable de 1800 W avec suffisamment de réserve
- + Dispositif d'aspiration : protège contre la poussière abrasive, diminue l'usure des disques, prépare le béton aux nouveaux revêtements. Cette machine doit être impérativement connectée à un aspirateur industriel FLEX
- + Dispositif d'arrêt de broche, bouton caché pour éviter une mise en marche inattendu
- + Avec poignée étrier, anti-vibration et ergonomique, pour une manipulation optimale de la machine
- + Carter de protection à segment pivotable pour le meulage jusqu'au mur et réglable en hauteur pour s'adapter à la hauteur du disque afin d'aspirer au mieux la poussière. Cette machine doit être impérativement connectée à un aspirateur industriel.
- + Adaptateur pour FLEX système clip dans l'équipement de base
- + 150 mm parfait pour travailler des grandes surfaces
- + Tête de meulage convient pour le meulage de pièces en béton, le meulage de vieux bétons altérés par les intempéries, de crépi en ciment dur, pour l'élimination de jonctions de coffrage et de longerons en béton, de revêtements en résine époxy durcis et de la couche de frittage sur pièces en béton. Haute performance suite à la nouvelle construction des segments.



## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1750 W
Puissance utile	1200 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Diamètre de disque	150 mm
Vitesse de rotation à vide	7000 tr/min
Emmanchement ponceuse	M14
Longueur de câble	4,0 m
Dimension LxIxH	495 x 190 x 86 mm
Poids	4,3 kg

## Equipement de base

- 1 Disque diamanté Thermo-Jet (418919)
- 1 Capot d'aspiration avec segment pivotant (419176)
- 3 Fixation de câble (252188)
- 1 Clé allen (102229)
- 1 Clé à ergots (392537)
- 1 Coffret de transport (444391)
- 1 Poignée étrier
- 1 Ecrou de serrage M 14 (534344)