

## SCHUURCOMBINATIE 150 MM

- Stevig en stabiel stalen onderstel. kan bevestigd worden op sledevoet of werkbank. sterke asynchrone motor van 370 w, duurzaam en stil.
- Zaagselvoeler ter hoogte van de band, afzuig gat  $\varnothing$  67 mm, gedeeld met de schijf.
- Steunblok aan het einde van de tafel waar. dankzij het formaat kan hij tevens zaagsel naar de sensor leiden.
- Bedieningshendel om de band snel te ontspannen. komt gemakkelijk naar voren, zonder iets te demonteren.
- Het wieltje voor het centreren van de band bevindt zich tevens aan de voorzijde. tafel van gietaluminium, naar beneden kantelbaar tot  $45^{\circ}$ .
- Instelbare verstekgeleider tot  $60^{\circ}$  voor het schuren van afgeschuinde onderdelen.
- Tot  $90^{\circ}$  verhoogbare bandsteun, met de mogelijkheid de kantelbare tafel te bevestigen voor meer comfort.



Tafel in gietaluminium, kan tot  $45^{\circ}$  hellen

BOIS MASSIF

PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON  
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI  
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	LOPON150
Conditionnement	1
Colisage	560 x 280 x 325 mm
Garantie	24
Poids net	16,2 kg
Poids brut	17,4 kg
Encombrement machine montee	480 x 350 x 325 mm
Reference pour pieces detachees	190000 (+ N°/ vue éclatée)
Puissance moteur (230 V - 50 Hz)	370 W - S1
Dimensions de la table de travail	215 x 146 mm
Inclinaison de la table	45° vers le bas
Guide d'onglet	± 60°
Diamètre sortie d'aspiration	Ø 62 mm
Diamètre de ponçage	Ø 150 mm
Fixation d'outil	Autocollant
Vitesse de rotation	2850 tr/min
Dimensions de la bande	914 x 100 mm
Vitesse de la bande	435 m/min
Positionnement bande de ponçage	0° et 90°
Longueur de la table d'appui	310 mm
	3700501700269

**BOIS MASSIF**
**PANNEAUX  
DÉRIVÉS BOIS**
**MÉTAL**
**CARRELAGE**
**BÉTON  
MAÇONNERIE**
**PIERRE TUILE**
**MULTI  
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET  
MATÉRIAUX  
TENDRES**
**ASPHALTE**
**ACCESSOIRES**