

Muurslijper voor schuivende en trekkende snedes

MS 1706 FR Set

Bestelnr. 329.673



Muurslijper voor schuivende en trekkende snedes

- + Microprocessor-elektronica: met toerentalcontrole door tachogenerator, zachte aanloop, overbelastingsbeveiliging en temperatuurcontrole
- + Draaibare gepatenteerde motor (EP1693169). Daardoor schuivende en trekkende snedes mogelijk
- + Optimale stofafzuiging en maximale veiligheid door gesloten beschermkap
- + Gereedschapsloze schijvenwissel en breedteverstelling
- + Draaibaar afzuigstuk
- + Gereedschapsloze instelling van de snijdiepte
- + Induik-vergrendeling
- + Freest twee parallel snedes tot 35 mm diepte en 30 mm breedte
- + Beitel voor eenvoudig uitbreken van de sleuf
- + Deze machine is ook verkrijgbaar in 110 V

Technische attributen

Snijdiepte	0-35 mm
Groefbreedte	10-30 mm
Schijf-Ø	140 mm
Onbelast toerental	7500 /min
Opgenomen vermogen	1400 Watt
Afgegeven vermogen	950 Watt
Gereedschapsopname	M 14
Kabellengte	4,0 m
Gewicht	4,6 kg

Basisuitrusting

2 Diamantjet VI-Speedcut-slijpschijf 140 mm Ø	334.464 (2x)
1 zijdelingse handgreep	194.034
1 SDS-Clic snelspanmoer M 14	253.049
afstandsschijven	251.478 (1x)
stapel schijven	318.914 (2x)
spanflenzen	191.612 (2x)
1 beitel	229.253
1 zuigadapter	408.360
kabelhouder	252.188 (3x)
1 transportkoffer	327.034

FLEX-POWER TOOLS BV
Sigarenmaker 3A
5521 DJ Eersel
Tel. +31 (0)497/581 030
Fax +31 (0)497/581 039
info@flex-tools.nl
www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

Toebehoren

Diamantjet VI - Speedcut

Bestelnr. 334.464



Technische attributen

Afmeting in mm	140 Ø
VE	1

Voor snedes in muurwerk, kalksteen, beton en gasbeton. Dankzij de innovatieve HDS-technologie (high density sintered), die zich kenmerkt door een hoge dichtheid en homogeniteit van de bestanddelen, overtuigt de Speedcut-slijpschijf door gelijkblijvende snijprestaties, hoge levensduur en bescherming tegen oververhitting. Door de geribbelde bestukking is slechts een minimale aandruk nodig en wordt het slijpstof snel afgevoerd: het werkstuk wordt zuiver en glad doorgeslepen.