

Přímá bruska se 710 W, s nízkými otáčkami

H 1105 VE

Objednávkové číslo
269.956



Technické atributy

Max. Ø brusného tělíska s pojivem umělá pryskyřice/keramika do	30 mm
Max. Ø brusného tělíska s vlákny do	50 mm
Upnutí nástroje	Ø 3, 6, 8 mm, 1/4"
Počet otáček při chodu naprázdno	2500-6500 ot/min
Příkon	710 W
Výkon	420 W
Délka kabelu	4,0 m
Hmotnost	2,1 kg

Přímá bruska se 710 W, s nízkými otáčkami

- + VE elektronika: s plynulou předvolbou otáček a ochranou proti přetížení
- + Upínací krček: průměr 40 mm
- + Délka stroje: cca 330 mm
- + Délka upínacího krčku: asi 53 mm, pro optimální manipulaci a nejlepší dosažení těžko přístupných míst
- + Vhodné pro jemné broušení v oblasti stavby forem s brusnými tělíska a lamelovými kotouči až do max. 25 m/s.
- + Tento stroj je dodavatelný také na 110 V

Základní vybavení

1 upínací čelist 6 mm Ø s upínací maticí	228.656
1 aretační klíč vel. 14	254.917
1 jednostranný otevřený klíč, vel. 19	104.914

FLEX-Elektronářadí s.r.o.
Víta Nejedlého 919
295 01 Mnichovo Hradiště
Telefonní číslo +420 326 780 492
Fax +420 326 997 902
info@flex-tools.cz
www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

Příslušenství

Upínací kleština



S upínací maticí

Technické atributy

Rozměr v mm	Jednotka balení	Objednávkové číslo
1/4" Ø	1	229.776
6 Ø	1	228.656
8 Ø	1	229.768

Upínací kleština



S upínací maticí

Objednávkové číslo
229.741

Technické atributy

Rozměr v mm	3 Ø
Jednotka balení	1