



UNION SMERIGLIATRICE ASSIALE BASSI GIRI

SMERIGLIATRICE SPAZZOLATRICE ASSIALE
A BASSI GIRI 350-1400 RPM

Cod. **USR2010** € 598,00



**ASSIALE A BASSI GIRI COPPIA
ELEVATISSIMA LEGGERA
ERGONOMICA E SILENZIOSA**

**MENO
DI
3 kg**



BARTOLUCCI BREVETTI
SOLUZIONI INNOVATIVE

Smerigliatrice assiale Motore 220 V 750 W Coppia elevatissima con controllo elettronico dei giri 350-1400 RPM doppia impugnatura per utilizzo orizzontale o verticale alla superficie, doppio mandrino, attacco 14 ma o 6-8 mm. Per tamponi per sattinatura foro 19,2 mm. spazzole att. 14 ma e cilindri abrasivi con gambo 6 - 8 mm - Utilizzo universale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmissione diretta
Motore 750W - 220V
Giri 350-1400 RPM
Spazzole massimo 140 mm
Tamponi in spugna
max 350 mm
Mandrino universale per
cilindri da 100 x 110 mm foro
19,2 per satinatura e per
fresse o cilindri con gambo da
6 - 8 mm



Cod. **ST60GR** - grossa
Cod. **ST60ME** - medio
Cod. **ST60FI** - fino



Cilindri da 100x110 mm. foro
19,2 per satinatrici
effetto satinatura opaca

Cod. **TAC100** - grossa
Cod. **TAM100** - medio
Cod. **TAF100** - fino



Cilindri da 100x110 mm. foro
19,2 per satinatrici
effetto satinatura translucida

Cod. **TAL40** - da gr 40
Cod. **TAL60** - da gr 60
Cod. **TAL80** - da gr 80
Cod. **TAL100** - da gr 100



Cilindri da 100x110 mm. foro
19,2 per satinatrici con tela
abrasiva da 40-60-80-100

Cod. **R100AC** - in acciaio
Cod. **R100NY** - in nylon
Cod. **R100TY** - in tynex



Cilindri da 100x110 mm.
foro 19,2 attacco 14 ma
per satinatrici e spazzolatrici

Cod. **R55AC** - in acciaio
Cod. **R55NY** - in nylon
Cod. **R55TY** - in tynex



Cilindri da 55x110 mm.
foro 19,2 attacco 14 ma
per satinatrici e spazzolatrici

Cod. **FLAP1** - fine
Cod. **FLAP2** - medio



Cilindri con gambo da 6 mm.
60x30 mm.
a lamelle + alfa brite
effetto satinatura opaca

Cod. **FLAP3** - fine
Cod. **FLAP4** - medio



Cilindri con gambo da 6 mm.
60x30 mm.
in alfa brite
effetto satinatura translucida

Cod. **UTP1996**



Mandrino universale per
smerigliatrici angolari attacco
14 ma - uscita 6 - 8 mm.

