

XCE 10-8 125

Lucidatrice rotorbitale con rotazione forzata

Numero d'ordine 418072

GTIN 4030293180550



- + Corsa di lucidatura 8 mm a corsa forzata per un'elevata abrasività, esente da ologrammi
- + Utensile base per una lavorazione priva di ologrammi sia di superfici particolarmente problematiche che in sede di finitura
- + Ideale per vernici termosensibili grazie al minimo sviluppo di calore sulla superficie
- + Potente motore a 1010 watt con ventilazione ad alta efficienza per un raffreddamento ottimale
- + Convogliamento ottimale del flusso d'aria per il raffreddamento di motore e ingranaggi e protezione dal getto diretto
- + Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- + Elettronica a microprocessore VR: con stabilizzazione del numero di giri mediante dinamo tachimetrica, avviamento progressivo regolabile, blocco dell'avviamento dopo l'interruzione della corrente, protezione contro il sovraccarico, controllo della temperatura e preselezione del numero dei giri
- + Testa sottile per la minima distanza con la superficie e il massimo controllo della macchina
- + Macchina estremamente bilanciata grazie all'ottimale distribuzione dei pesi
- + Speciale platorello di lucidatura imbottito, a strappo
- + Calotta ergonomica SoftGrip per la massima precisione di impugnatura ed accuratezza delle lavorazioni
- + Con rivestimento gommato per la massima protezione di macchina e superficie in lavorazione
- + Cavo PUR H05-BQF da 4 metri: flessibile, resistente all'usura, ai tagli e alle abrasioni



Dati tecnici

Potenza assorbita	1010 W
Potenza erogata	590 W
Tensione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Max. diametro accessorio di lucidatura	160 mm
Max. diametro platorello di supporto	150 mm
Corsa lucidatura	8 mm
Numero di giri a vuoto	140 - 440 g/min
Numero di corse a vuoto	2900 - 8600 g/min
Lunghezza cavo	4,0 m
Tipo di cavo	PUR
Dimensioni LxLaxA	383 x 40 x 140 mm
Peso	2,6 kg

Dotazione

1 Disco speciale ammortizzato (487953)