FLEX Italia S.r.l.
Via Fratelli Cervi, Residenza Sorgente Milano 2
20090 Segrate (MI)
Tel. +39 02 365 365 02
Fax +39 02 365 539 46
info@flex-tools.it
www.flex-tools.com



RETECFLEX, l'utensile univerale per risanare, rinnovare e rimodernare

RE 16-5 115, Kit testa di fresatura a

Numero d'ordine 505.005

punta



RETECFLEX, l'utensile univerale per risanare, rinnovare e rimodernare

- + Elettronica a microprocessore: preselezione e stabilizzazione del numero di giri mediante dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, arresto dell'avviamento, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura
- + Motore: potente e particolarmente robusto per un rapido avanzamento delle lavorazioni
- + Funzione anti-kickback, disinserisce il motore in caso di blocco dell'accessorio
- + Modulo elettronico completamente incapsulato per evitare i danni causati da polveri e detriti di lavorazione. La triplice protezione degli avvolgimenti riduce l'usura del motore assicurando una maggior durata
- + Ingranaggi speciali: rapporto di demoltiplicazione speciale per assicurare coppie elevate anche a medie e basse velocità
- + Con impugnatura ergonomica a staffa, a regolazione continua e sistema per lo smorzamento delle vibrazioni che consente una maneggevolezza ottimale della macchina.
- + Interruttore con protezione dalla polvere
- + Potente effetto aspirante tramite l'innesto maggiorato ad azione rapida con sistema FLEX Clip. Non sono necessari adattatori o riduzioni
- + Cuffia di aspirazione: con regolazione continua dell'altezza
- + Sistema universale di accessori intercambiabili per numerose applicazioni nel campo della ristrutturazione. Compatta e maneggevole, è particolarmente adatta per operare su piccole superfici e in prossimità di bordi su aree più vaste
- + Arresto dell'albero porta accessorio
- + Completa di 12 frese dentate in metallo duro, a punta. Per la rimozione di intonaco duro, calcestruzzo, residui di espanso e colla, pitture su intonaco, intonaco in resina sintetica, strati protettivi elastici, intonaco su travi di legno e pitture al lattice e ad olio su intonaco. Il fondo viene irruvidito dall'azione delle frese a punta.

Attributi tecnici	
Ø max. corpo abrasivo	115 mm
Max. Ø testa di fresatura	80 mm
Profondità di fresatura	0-6 mm
Numero di giri a vuoto	1900-5500 /min.
Potenza assorbita	1600 watt
Potenza erogata	950 watt
Attacco utensile	Geometria della forma
Lunghezza cavo	4,0 mt.
Dimensioni (L x La x A)	355 x 160 x 67 mm
Peso	3,1 kg

D : 1	
Dotazione	
1 testa di fresatura a punta Ø 80, M 14	503.037
1 cuffia di aspirazione Ø 115 mm con spazzola	366.528
1 cuffia per frese Ø 80	369.314
1 platorello Ø 115/M14 Klett Bowl	503.754
kit di dischi abrasivi al corindone Ø 115	1 kit
1 impugnatura a staffa	1 pezzo
1 chiave ad anello, apertura 13	505.072
1 chiave a pioli	392.537
1 chiave maschio esagonale 4 mm	102.229
3 viti di fissaggio, M 8	3 pezzi
1 valigetta di trasporto L- BOXX [®] 238	414.093
1 inserto per valigetta	414.182