



PUNCHING



DRILLING



www.alfra.de



CUTTING



DEBURRING

ALFRA ROTABEST[®]

Metal Core Drilling Machine

35 SP

The new **P LINE**

Permanent

Professional

Perfect



◦MAGNETE PERMANENTE

Carotatore di nuova generazione!

09/2014



METAL CORE DRILLING MACHINE RB 35 SP



ADESIONE PERMANENTE!



RB 35 SP

Prod.-No.	230 V: 18801	110 V: 18801.110
Dimensione del taglio	Ø 12,0 - 35,0 mm	
Profondità di taglio	50,0 mm	
Foratura	Ø 1,0 - 13,0 mm DIN 1897 corta	
Svasatura	Ø 10,0 - 40,0 mm	
Maschiatura	-	
Mandrino	Mandrino a cambio rapido (quick)	
Corsa	105 mm	
Regolazione in altezza	80 mm	
Velocità sotto carico	450 rpm	
Potenza consumata	1.100 W	
Voltaggio	230 V 50/60 Hz 110 V 50/60 Hz	
Adesione magnetica (10 mm S235) Drill Point Load	2.800 N	
Adesione magnetica (6 mm S235) Drill Point Load	2.300 N	
Dimensione base magnetica	72 x 190 mm	
Peso	9,9 kg	

Motore

Partenza soft	
Protezione da sovratensione	
Arresto di emergenza del motore	

Guide

Regolabili in continuo	
Guide auto regolabili	

Operatività

Impugnatura morbida	
Pulsantiera a membrana	
Sede per chiave a brugola	
Cavo lungo 5 m	

Magnete

Sensor/LED	
Rivestimento in TiN	
Prestazioni e peso ottimizzate	



Made in Germany



PUNTI DI FORZA

- COMPLETAMENTE NUOVO, MODO ERGONOMICO DI LAVORARE
- MAGNETE PERMANENTE CON UNA FORZA DI ADESIONE MAGNETICA ESTREMAMENTE ALTA
- UTILIZZABILE GIÀ DA SPESSORI LAMIERA A PARTIRE DA 3-4 MM

... TIENE, TIENE, TIENE!

Fornitura:

- Carotatore RB 35 SP
- Valigia
- Cintura di sicurezza
- Unità di raffreddamento
- Manuale operativo

ALFRA Rotabest® RB 35 SP	230 Volt	Prod.-No. 18801
ALFRA Rotabest® RB 35 SP	110 Volt	18801.110

