



Elektropneum. čekić za bušenje

H 26-MLS

Art.-Nr. 0702 227 1

H 26-MLE

Art.-Nr. 0702 226 1

Laki čekići za normalna bušenja, bušenja sa čekićem i lakša korektivna štemanja u zidu.



Zajedničke osobine:

Jedan od najbržih čekića za bušenje u 2-kg klasi.

Prednost:

- ▶ Brzina bušenja otvora Ø 6-16 mm teško može biti dostignuta od drugih 2-kg čekića za bušenje.

Lagana, kompaktna i ergonomska izvedba.

Prednost:

- ▶ Mašina dobro leži u ruci i omogućuje rad bez napora.

Zaustavljanje udara, funkcija majzla, lijevo/desno obrtanje i prekidač za ubrzavanje.

Prednost:

- ▶ Za univerzalnu primjenu, npr. za normalna bušenja u metalu i drvetu, udarna bušenja u betonu ili pak za lakša korektivna štemanja u zidu.

36 pozicija podešavanja majzla.

Prednost:

- ▶ Ravni majzli okretanjem možemo postaviti u nama odgovarajuću radnu poziciju.

Samoisključujuće karbonske četkice.

Prednost:

- ▶ Mogućnost oštećenja motora zbog istrošenosti četkica je izbjegnuta.

3 godine garancije.

Prednost:

Tokom ovog perioda sve greške u proizvodnji ili materijalu komponenata mašine biće besplatno otklonjene.

Samo za H 26-MLS:

Izmjenjivi prihvat alata (uključen u sadržaju isporuke).

Prednost:

**SDS plus boreri i majzlovi
Art. Pre Nr. 0648 ...**

Sadržaj isporuke

Oznaka	H 26-MLS Art.-Nr.	H 26-MLE Art.-Nr.	Pak/kom
Elektropneumatski čekić za bušenje H 26	0702 227 X	0702 226 X	1
Brzostezna glava	0702 226 001	—	
Udarni borer SDS plus, Ø 6,0 x 160 mm	0648 36 160		
Udarni borer SDS plus, Ø 8,0 x 160 mm	0648 38 160		
Udarni borer SDS plus, Ø 10,0 x 160 mm	0648 310 160		
Sprej za održavanje, 100ml	—		
ORSY Bull kofer	0955 330 0		

Tehnički podaci H 26-MLS / H 26-MLE

Napon	230 V / 50 Hz
Klasa zaštite	II / II
Ulazna snaga	800 W
Br. obrtaja bez opterećenja	0-1.300 1/min
Br. udara bez opterećenja	0-4.000 1/min
Jačina pojedinačnog udara	0-3,0 J
Prečnik vrata vretena-Ø	50 mm
Sigurnosna spojnica pri	28 Nm
Dužina kabla	4 m
Težina H 26-MLS	2,9 kg
Težina H 26-MLE	2,7 kg

Učinci bušenja u brojevima

Max. Ø-bušenja u betonu	26 mm
Max. Ø-bušenja u čeliku	13 mm
Max. Ø-bušenja u drvetu	30 mm
Krone za bušenje u zidu	68 mm
Preporučeno područje bušenja za optimalni učinak	6-16 mm
Učink bušenja u betonu srednje tvrdoće (Ø 8 mm)	40 cm ³ /min.

Svojstva

Elektropneumat. čekić za bušenje	H 26-MLS	H 26-MLE
Izmjenjiva stezna glava	✓	—
Funkcija majzla	✓	✓
Podešavanje pozicije majzla	✓	✓
Lijevo/desno obrtanje	✓	✓
Zaustav. udara za normal. bušenje	✓	✓
Prekidač ubrzavanja	✓	✓
Dugme za dugotrajan rad	✓	✓
Usisavanje (dodatak)	✓	✓