



# Elektropn. čekić za bušenje i štemanje

## BMH 32-XE

Art.-Nr. 0702 543 1

Robusni čekić za bušenje i štemanje betona u vrhu SDS-plus klase sa promjerima bušenja do 32 mm u betonu.

- ▶ Brzo napredovanje bušenja i ekstremno tih rad.

**Vaša prednost:**

Anti-vibracioni sistem čuva zglobove korisnika. Dodatno, vrijeme bušenja je skraćeno zahvaljujući velikom udarnom učinku.

- ▶ Funkcija štemanja sa jačinom pojedinačnog udara od 5,0 J.

**Vaša prednost:**

U mnogim slučajevima zamjenjuje dodatni čekić za štemanje.

- ▶ 24 položaja podešavanja majzla.

**Vaša prednost:**

Dozvoljava podešavanje raznih radnih uglova majzla tokom štemanja, za minimizaciju umora.

- ▶ Izmjenjiva stezna glava (pribor).

**Vaša prednost:**

Zahvaljujući izmjenjivoj steznoj glavi mogu se koristiti i boreri sa cilindričnim prihvatom, npr. za bušenje u čeliku.

- ▶ 3 godine garancije.

**Vaša prednost:**

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

### Izmjenjiva stezna glava



SDS plus stezna glava (u sadržaju isporuke)  
Art.-Nr. 0708 543 076

Standardna stezna glava (pribor)  
Art.-Nr. 0702 226 001

### Sadržaj isporuke

Opis	Art.-Nr.	Pak/kom
Elektropneumatski čekić za bušenje i štemanje BMH 32-XE	<b>0702 543 X</b>	1
Borer SDS plus Ø 12,0 x 210 mm	<b>0648 312 210</b>	
Borer SDS plus Ø 14,0 x 210 mm	<b>0648 314 210</b>	
Borer SDS plus Ø 16,0 x 260 mm	<b>0648 316 260</b>	
Borfuter SDS plus	<b>0708 543 076</b>	
Sprej za održavanje, 100 ml	–	
ORSY Bull® kofer	<b>0955 330 0</b>	
Umetak kofera za BMH 32-XE	<b>0955 030 543</b>	

### Tehničke karakteristike

Napon		230 V / 50 Hz
Klasa zaštite		□ / II
Ulazna snaga	W	900
Izlazna snaga	W	550
Broj obrtaja	min <sup>-1</sup>	0-760
Broj udara	min <sup>-1</sup>	0-3.600
Jačina udara	J	5,0
Težina	kg	4,7
Dužina kabla	m	4

### Osobine

Zaustav. udara za norm. bušenje	✓
Prigušenje vibracija	✓
Prekidač za ubrzanje	✓
Okretanje lijevo/desno	✓
Funkcija štemanja	✓
Izmjenjiva stezna glava (pribor)	✓

### Učinci bušenja u brojevima

Ø-bušenja u betonu	mm	6–32
Preporučeno područje bušenja za optimalni učinak	mm	12–24
Max. Ø-bušenja u čeliku (sa standard. steznom glavom)	mm	13
Max. Ø-bušenja u drvetu (sa standard. steznom glavom)	mm	32
Kruna za bušenje zida	mm	90
Bušenje u betonu srednje tvrdoće, Ø = 16 mm	cm <sup>3</sup> /min	75

### Udarni borer i majzl

Art.-Pre Nr. 0648

Radna zaštita, zaštita za uši, rukavice, naočale

Art.-Pre Nr. 0899