

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

### CHE 2-26 SDS-plus

Bestell-Nr. 365.904



#### Universal Bohrhammer 2,5 kg, SDS-plus

- Leichter 800 Watt Bohr- und Meißelhammer in Pistolenbauform, mit der Funktion Rechts-Linkslauf
- Bohren mit Hammerfunktion
- Bohrtiefenanschlag: für präzises Arbeiten
- Drehstopp zum Meißeln
- Max. Bohrbereich bis 26 mm
- Mit Gasgebeschalter und Dauerbetriebsfunktion
- Ideal geeignet zum Bohren/Hammerbohren, Durchmesser 4-18 mm in Mauerwerk und Beton für Dübelbefestigungen und Durchgangsbohrungen
- Für leichte Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz und Fliesen

Technische Attribute	CHE 2-26 SDS-plus
Leerlaufdrehzahl	0-1100 /min
Leerlaufschlagzahl	0-5200 /min
Max. Einzelschlagenergie	3 J
Max. Bohr-Ø in Beton	26 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkronen)	68 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	30 mm
Leistungsaufnahme	800 Watt
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	2,5 kg

#### Grundausrüstung

1 Handgriff

1 Bohrtiefenanschlag

Transportkoffer

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

### Zubehör

#### SDS 2-plus Bohrer

---



Bohrer mit 2 Vollhartmetall Schneiden, Armierungsfasern und Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Arbeiten. Schnelles Abfordern des Bohrgutes durch asymmetrische, großvolumige Doppel-Förderspirale. Kernverstärkung für maximale Energieübertragung vom Bohrhammer zur Bohrspitze. Dämpft Schwingungen, bringt mehr Schlagenergie auf die Bohrschneide. Ideal geeignet zum Bohren in Beton, Mauerwerk und Naturstein.

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

Durchmesser in mm:	Länge in mm:	VE	Bestell-Nr.
4	110	1	367.931
5	110	1	367.958
6	110	1	367.966
5	160	1	367.974
6	160	1	367.982
8	160	1	367.990
10	160	1	368.008
12	160	1	368.016
6	210	1	368.024
8	210	1	368.032
10	210	1	368.040
12	210	1	368.059
14	210	1	368.067
16	210	1	368.075
8	260	1	368.083
10	260	1	368.091
12	260	1	368.105
14	260	1	368.113
16	310	1	368.121
18	200	1	368.148
20	200	1	368.156
18	450	1	368.164
20	450	1	368.172
22	450	1	368.180
25	450	1	368.199

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

### Flachmeißel SDS-plus



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Abmessung in mm:	Typ:	Bestell-Nr.
20 x 250	flach	368.490

### Spitzmeißel SDS-plus



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Abmessung in mm:	Typ:	Bestell-Nr.
250	spitz	368.504

### Spatmeißel SDS-plus



Der Spatmeißel eignet sich hervorragend für das Abschlagen von verputzten Wänden und Mauern. Höhere Abtragsleistung durch mehr Brechkraft und mehr Materialverwendung pro Meißel.

Abmessung in mm:	Typ:	Bestell-Nr.
40 x 250	spat	368.512

### Fliesenmeißel SDS-plus



Der Fliesenmeißel eignet sich für Renovierungsarbeiten. Er verfügt über eine größere Blattbreite, kann optimal in Fugen angesetzt werden und schont den Untergrund.

Abmessung in mm:	Typ:	Bestell-Nr.
40 x 250	geköpft	368.628

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

### Meißel-/Bohrerset SDS-plus

---

Set bestehend aus: SDS 2-plus Bohrern 1x 5 Ø x 110 mm, 1x 6 Ø x 110 mm, 1x 6 Ø 160 mm, 1x 8 Ø x 160 mm, 1x 10 Ø x 160 mm, 1x Spitzmeißel SDS-plus 250 mm, 1x Flachmeißel SDS-plus 250 mm.

VE	Bestell-Nr.
1	368.571

### Schnellspanbohrfutter für CHE 2-26 SDS-plus

---



Durchmesser VE in mm:		Bestell-Nr.
1,5-13	1	272.639

### SDS-plus Adapter

---



Adapter für Bohrfutter 1/2" (Teile-Nr. 272.639).

VE	Bestell-Nr.
1	368.652

## Schrauber, Bohrer, Hämmer

### Adapter SDS-plus M 14



Rührstab mit Gewinde M14. Einsetzbar mit Bohrhammer SDS-plus.

VE	Bestell-Nr.
1	374.091

### Wendelrührer WR2



Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

Typ:	Rührkorb in mm:	Rühhgut in kg:	VE	Bestell-Nr.
WR2				
120x600	120 Ø	15-25	1	368.989
SW10				

### Rührbesen RB



Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.

Typ:	Rührkorb in mm:	Rühhgut in kg:	VE	Bestell-Nr.
RB 120x600				
SW10	120 Ø	-15	1	369.144