



BOHR MEISSEL HÄMMER

Handlich, stark & langlebig

SDS-
plus

Kombihammer P 26 C



Einsatzgebiete P 26 C

- Dübelbohrungen
- Durchführungen bis \varnothing 30 mm für Heizungsrohre, Elektrokabel etc.
- Dosensenken in Mauerwerk bis \varnothing 82 mm
- leichte Meißelarbeiten
- Nacharbeiten auch über Kopf
- präzises Korrekturmeißeln
- Fassadenbau, Metall- und Holzbau
- Elektro-, Sanitär- und Heizungsinstallation

Vorteile P 26 C

- Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, exaktes Bohren und Meißeln
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- Vibrationsdämpfelemente
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- schneller Werkzeugwechsel
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung

TECHNISCHE DATEN

P 26 C

Nennaufnahmeleistung	710 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	\varnothing 5 - 30 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	\varnothing 40 - 82 mm
Bohrleistung* (\varnothing 14 mm)	460 mm/min
Bohrleistung* (\varnothing 20 mm)	240 mm/min
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 50 kg/h
Einzelschlagenergie	0 - 3,6 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 700 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 3700 Schläge/min
Maschinengewicht	3,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

* in hartem Beton C45/55

Bestell-Nr. P 26 C

Standardausrüstung: DUSS Kombihammer P 26 C, Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangteller, Bohrtiefenanschlag, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.

Meißelhammer PK 2



Einsatzgebiete PK 2

- Arbeiten über Kopf
- Abschlagen von Putz, Fliesen und Mörtelresten
- leichte und präzise Meißel- und Korrekturarbeiten in Beton, Mauerwerk und Holz mit leichten Werkzeugen
- Freilegen von Stahlarmierungen
- Schlitzten von Leitungskanälen
- Oberflächenanierungen und Renovierungsarbeiten

Vorteile PK 2

- leichtester DUSS Meißelhammer mit hoher Leistung
- komfortable Handhabung auch bei schwer zugänglichen Arbeitsstellen dank kompakter Bauweise
- günstiges Gewicht-Leistungs-Verhältnis für müheloses Arbeiten
- höchste Zuverlässigkeit durch optimal ausgelegtes Schlagwerk
- ermüdungsfreies Arbeiten durch Schalterarretierung
- gummierter Seitenhandgriff und Schalterhandgriff mit Soft-grip für optimale Kontrolle der Maschine
- Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar
- Meißel 12-fach positionierbar
- Vibrationsdämpfelemente
- wartungsfrei durch Dauerschmierung



TECHNISCHE DATEN	PK 2
Nennaufnahmeleistung	710 Watt
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 55 kg/h
Einzelschlagenergie	0 - 3,6 Joule
Schlagzahl regelbar	0 - 3700 Schläge/min
Maschinengewicht	3,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

* in hartem Beton C45/55

Bestell-Nr. PK 2

Standardausrüstung: DUSS Meißelhammer PK 2, Seitenhandgriff, Tube Fett, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.

WERKZEUGE · ZUBEHÖR

P 16 SDS · P 26 SDS · P 26 C



1 · Hartmetall-Hammerbohrer HP				SDS-plus			
Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.	Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.
5	50	110	HP 505	10	200	260	HP 1020
5	100	160	HP 510	10	400	460	HP 1040
5,5	50	110	HP 555	11	100	160	HP 1110
6	50	110	HP 605	12	100	160	HP 1210
6	100	160	HP 610	12	150	210	HP 1215
6	150	210	HP 615	12	200	260	HP 1220
7	50	110	HP 705	12	400	460	HP 1240
7	100	160	HP 710	13	200	260	HP 1320
8	100	160	HP 810	14	100	160	HP 1410
8	150	210	HP 815	14	200	260	HP 1420
8	250	310	HP 825	14	400	460	HP 1440
8	400	460	HP 840	15	100	160	HP 1510
9	150	210	HP 915	15	200	260	HP 1520
10	100	160	HP 1010	16	150	210	HP 1615
10	150	210	HP 1015	16	250	310	HP 1625

2 · Hartmetall-Hammerbohrer HDP mit Doppelwendel				SDS-plus			
Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.	Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.
16	400	450	HDP 1640	22	400	450	HDP 2240
18	200	250	HDP 1820	24	400	450	HDP 2440
18	400	450	HDP 1840	25*	400	450	HDP 2540
20	200	250	HDP 2020	28*	400	450	HDP 2840
20	400	450	HDP 2040	30*	400	450	HDP 3040

* nur für P 26 SDS und P 26 C geeignet



	Bestell-Nr.
3 · Bohrfutteraufnahme DP SDS zur Aufnahme des Schnellspannfutters F 19 für Bohrarbeiten ohne Schlag in Holz, Stahl etc., Gesamtlänge 60 mm	DP SDS
4 · Schnellspannfutter F 19 Spannbereich 1,5 - 13 mm, für Holz- und Stahlbohrer, Schraub- und Rührwerkzeuge sowie Lochsägen etc.	F 19
5 · Staubfangteller SK 17	SK 17



Lochsägen – Präzisionsschnellschnitt, Bimetal und Hartmetall
für Installationsbohrungen höchster Genauigkeit sowie den universellen Einsatz (weitere Informationen im Katalog auf Seite 88 und ab Seite 96)

>> Produktipp

Die clevere **Express Lochsägenaufnahme EP** für alle handelsüblichen Bimetal und Hartmetall Lochsägen vereint einzigartige Vorteile, die Ihnen den Arbeitsalltag entscheidend erleichtern! Weitere Informationen im Katalog auf Seite 98.



+ Ausstoßfunktion



SDS-plus Bohrerbox
7-teilig, Hammerbohrer mit
Bohr-Ø 5, 6 mm x 50 mm und
Bohr-Ø 6, 2x 8, 10, 12 mm x 100 mm
Bestell-Nr. SDS 7T



Absaugglocke ASG 12
für staubfreies Trockenbohren bis Bohr-Ø
12 mm (weitere Informationen im Katalog
auf Seite 84)
Bestell-Nr. ASG 12



Absaugglocke ASG 68
für sauberes Bohren bis Bohr-Ø 68 mm
(weitere Informationen im Katalog auf Seite 84)
Bestell-Nr. ASG 68

P 26 SDS · P 26 C



	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.
6 · Dorn DPC zur Aufnahme der Hammerbohrkrone CP mit integriertem Zentrierbohrer, SDS-plus	-	175	DPC 1
	-	340	DPC 2
	-	440	DPC 3
7 · Hammerbohrkrone CP	40	70	CP 40
	50	70	CP 50
	68	70	CP 68
	82	70	CP 82

P 26 C · PK 2



	Schneiden- breite mm	Gesamtlänge mm	Bestell-Nr.
8 · Spitzmeißel SMP	-	250	SMP 1
9 · Flachmeißel FMP	20	250	FMP 2
10 · Breitmeißel BMP	40	250	BMP 3
11 · Fliesenmeißel LMP	40	250	LMP 4
12 · Hohlmeißel HMP	22	250	HMP 5



Staubabsaugung MASH 3
für Meißelarbeiten (weitere Informationen im Katalog auf Seite 85)
Bestell-Nr. MASH 3



Verlängerung VLMA
zur Verwendung von Meißeln mit einer Gesamtlänge von 300 mm bis 580 mm
Bestell-Nr. VLMA

Bohrhammer P 16 SDS



Einsatzgebiete P 16 SDS

- Dübelbohrungen, auch über Kopf
- Durchführungsbohrungen bis Ø 24 mm für Heizungsrohre, Elektrokabel etc.
- Ein- und Ausdrehen von Schrauben
- Innenausbau, Metall- und Holzbau
- Elektro-, Sanitär-, Heizungsinstallation

Vorteile P 16 SDS

- sehr handlich durch geringes Gewicht
- Sicherheits-Rollenkupplung mit sanftem Auslösemoment (Schutz vor Verletzung, Überlastung und Werkzeugbruch)
- Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren
- Rechts-/Linkslauf-Umschaltung
- Schalterarretierung für ermüdungsfreies Arbeiten auch bei Serienbohrungen
- vibrationsgedämpftes Schlagwerk
- Schlagabschaltung für Bohrungen in Holz, Stahl, Fliesen etc.
- schneller Werkzeugwechsel
- robuste Bauweise (außen: glasfaserverstärktes Polyamid; innen: Magnesiumgehäuse)

TECHNISCHE DATEN	P 16 SDS
Nennaufnahmeleistung	600 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 5 - 24 mm
Bohrbereich in Stahl	bis Ø 13 mm
Bohrleistung* (Ø 14 mm)	330 mm/min
Einzelschlagenergie	0 - 2,2 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 810 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 4400 Schläge/min
Maschinengewicht	2,7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

Bohrhammer P 26 SDS



Einsatzgebiete P 26 SDS

- Dübelbohrungen, auch über Kopf
- Durchführungsbohrungen bis Ø 30 mm für Heizungsrohre, Elektrokabel etc.
- Dosensenken in Mauerwerk bis Ø 82 mm
- Fassadenbau, Metall- und Holzbau
- Elektro-, Sanitär-, Heizungsinstallation

Vorteile P 26 SDS

- Sicherheits-Rollenkupplung mit sanftem Auslösemoment (Schutz vor Verletzung, Überlastung und Werkzeugbruch)
- Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren
- Schalterarretierung für ermüdungsfreies Arbeiten auch bei Serienbohrungen
- vibrationsgedämpftes Schlagwerk
- Vibrationsdämpfelemente
- Schlagabschaltung für Bohrungen in Holz, Stahl, Fliesen etc.
- schneller Werkzeugwechsel
- robuste Bauweise (außen: glasfaserverstärktes Polyamid; innen: Magnesiumgehäuse)

TECHNISCHE DATEN	P 26 SDS
Nennaufnahmeleistung	710 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 5 - 30 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 40 - 82 mm
Bohrbereich in Stahl	bis Ø 13 mm
Bohrleistung* (Ø 20 mm)	240 mm/min
Einzelschlagenergie	0 - 3,6 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 700 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 3700 Schläge/min
Maschinengewicht	3,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

Bestell-Nr. P 16 SDS · P 26 SDS

Standardausrüstung: DUSS Bohrhammer P 16 SDS · P 26 SDS, Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangteller, Bohrtiefenanschlag, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.