

Bohrmaschinen und Bohrhämmer

Bohrmaschinen

Die STANLEY® Bohrmaschine ist für Bohrungen in Holz, Metall oder Mauerwerk bis 13mm Bohrungsdurchmesser geeignet.

- Bohrfutter bis 13mm
- Haltegriff
- Drehrichtung umschaltbar
- 1000 min⁻¹ bei 30 L/min.



Typ	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
DL-07-55001	15-38 L/min.	23 cm	3.0 kg

Bohrhämmer

Ausstattungsmerkmale HD-01:

Der neue STANLEY® **HD-01** Bohrhämmer ist ein Schlagbohrer mit abschaltbarer Schlagfunktion. Mit eingeschalteter Schlagfunktion kann er für Bohrungen in Fels, Beton, oder Mauerwerk eingesetzt werden.

Mit ausgeschalteter Schlagfunktion kann er für Bohrungen in Metall, Holz und Kunststoff verwendet werden.

Er ist mit einer SDS-PLUS Werkzeugaufnahme ausgestattet. Als Zubehör ist ein Spannfutter (1/2") mit Adapter lieferbar.

- Drehzahl: 800 min⁻¹ bei 23 L/min.
- Abschaltbares Schlagwerk
- Haltegriff
- Tiefenanschlag
- SDS-PLUS Durchmesser max. D=22,2mm (30 mm mit STANLEY-DEWALT Bohrern)
- Drehzahlbegrenzung



Typ	Aufnahme	Drehzahl	Schlagzahl	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
HD-01	SDS-Plus	800 min ⁻¹	4200 min ⁻¹	11-34 L/min.	36 cm	4,1 kg
S-72992	Spannfutter					
SN-224060010	SDS-Plus (UW)	625 min ⁻¹	4460 min ⁻¹	10-50 L/min.	47 cm	8,2 kg

Zubehör

Artikel#	für Werkzeug	Beschreibung	ISO	US
S-16769	HD-08	Bohrfutter mit Spanschlüssel		
S-16770	HD-08	Adapter für Bohrfutter		
S-27807	HD-08	Hartmetall-Bohrer	9,5x305 mm	3/8x12 in.
S-27814	HD-08	Hartmetall-Bohrer	12,7x305 mm	1/2x12 in.
S-27826	HD-08	Hartmetall-Bohrer	19x305 mm	3/4x12 in.
S-27827	HD-08	Hartmetall-Bohrer	19x457 mm	3/4x18 in.
S-27832	HD-08	Hartmetall-Bohrer	22,2x457 mm	7/8x18 in.



Ausstattungsmerkmale HD-12 / HD-13:

Der **HD-13** Bohrhämmer ist ein Schlagbohrer für Bohrungen in Fels, Beton, oder Mauerwerk mit **SDS-MAX** Einsätzen. Er kann auch als Meißel-Hammer verwendet werden verwendet werden.

- SDS-PLUS Durchmesser max. D=25mm (52mm mit STANLEY- DEWALT Bohrern)
- Drehzahlbegrenzung



Typ	Aufnahme	Drehzahl	Schlagzahl	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
SN-224060010	SDS-Plus (UW)	625 min ⁻¹	4460 min ⁻¹	10-50 L/min. @ 100 bar	52 cm	8,2kg
HD-13*	SDS-Max	400 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	20-30 L/min. @ 140-170 bar	52 cm	13 kg
HD-13-UW*	SDS-Max	400 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	20-30 L/min. @ 140-170 bar	52 cm	13 kg
SN-224180010	SDS-Max (UW)	250 min ⁻¹	2500 min ⁻¹	10-50 L/min. @ 100 bar	50 cm	14 kg

*ideales Fördervolumen: 25 L/min.

Zubehör für HD-12

Artikel#	für Werkzeug	Beschreibung	ISO
D-A-671033	HD-12	Bohrer	16x400 mm
D-A-671034	HD-12	Bohrer	18x400 mm
D-A-671035	HD-12	Bohrer	22x400 mm
D-A-671036	HD-12	Bohrer	25x400 mm
D-A-671037	HD-12	Bohrer	32x400 mm
D-A-671038	HD-12	Bohrer	50x400 mm
D-A-671027	HD-12	Bohrer	25x850 mm
D-A-671083	HD-12	Bohrer	30x850 mm
D-A-671081	HD-12	Bohrer	32x850 mm
D-A-671082	HD-12	Bohrer	25x1040 mm
D-A-671040	HD-12	Spitz-Meißel	
D-A-671041	HD-12	Flach-Meißel	
D-A-671039	HD-12	Adapter von KANGO auf SDS-plus	
D-A-671143	HD-12	Adapter von KANGO auf SDS-max	

Ausstattungsmerkmale HD-45:

Der STANLEY® **HD-45** Bohrhämmer ist ein rotierender Schlagwerkzeug für Bohrungen in Beton, Mauerwerk oder Asphalt.

- Einstellbare Drehzahl bis 300 min⁻¹
- Bohrdurchmesser von 9,5 bis 50 mm / 90 cm Bohrtiefe
- Bohrdurchmesser mit Kernlochbohrern bis zu 76 mm
- Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)
- Stickstoff Druckspeicher
- Rechts-/Linkslauf
- Model für Unterwasserarbeiten lieferbar



Typ	Aufnahme	Drehzahl	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
HD-45-11001	19x108 mm (Skil 736 Hex)	50-300 min ⁻¹	26-34 L/min.	57 cm	21 kg
HD-45-31001-UW	19x108 mm (Skil 736 Hex)	50-300 min ⁻¹	26-34 L/min.	57 cm	21 kg

Artikel#	für Werkzeug	Beschreibung	ISO	US
S-04668	HD-45	Hartmetall-Bohrer	25,4x457 mm	1x18 in.
S-05163	HD-45	Hartmetall-Bohrer	22,2x609 mm	7/8x24 in.
S-02281	HD-45	Hartmetall-Bohrer	25,4x609 mm	1x24 in.
S-02282	HD-45	Hartmetall-Bohrer	31,7x609 mm	1-1/4x24 in.
S-05167	HD-45	Hartmetall-Bohrer	38,1x609 mm	1-1/2x24 in.
S-02283	HD-45	Hartmetall-Bohrer	50,8x609 mm	2x24 in.
S-04896	HD-45	Hartmetall-Bohrer	31,7x914 mm	1-1/4x36 in.
S-30279	HD-45	Adapter für SKIL-736		
S-27902	HD-45	Kernloch-Bohrer	63,5x152 mm	2-1/2x6 in.
S-27904	HD-45	Kernloch-Bohrer	76,2x152 mm	3x6 in.

Bohrhämmer mit Spülung

Die Bohrer **LHD-23-M** ist ein rotierender Schlagbohrer zum Einbohren in den Felsen bis zu 50 mm Durchmesser und 6 Meter Tiefe mit Spülung.

Er benötigt Luft um Staub aus dem Bohrloch zu entfernen.



Ausstattungsmerkmale:

- 20-25 L/min. Öldurchlauf
- Einstellbarer Rotationsgeschwindigkeit bis zu 400 min⁻¹
- Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)
- Stickstoff Druckspeicher
- Luft Anschluss mit Ventil
- Luftbedarf bei Luftspülung: 850 L/min. @ 8 bar



Typ	6-kant-Schaft	Spülung	Dmax./Tiefe	Schlagzahl Drehzahl	Öldurchlauf Drehmoment	Arbeitsdruck	Gewicht
LHD-23-M	22x108mm	Luftspülung	50mm / 600cm	2600 bpm 320-400 rpm	20-25 L/min. 65 Nm	100-140 bar	26 kg

Zubehör

Artikel#	Gewinde	Beschreibung	ISO
AC-90510274	R25	Stift-Bohrkrone	D=33mm
AC-90509723	R25	Stift-Bohrkrone	D=35mm
AC-90505180	R25	Stift-Bohrkrone	D=38mm
AC-90505176	R25	Stift-Bohrkrone	D=41mm
AC-90505145	R25	Stift-Bohrkrone	D=45mm
AC-90514221	R25	Kreuz-Bohrkrone für armierten Beton	D=35mm
AC-90514222	R25	Kreuz-Bohrkrone für armierten Beton	D=38mm
AC-90514231	R25	Kreuz-Bohrkrone für armierten Beton	D=41mm
AC-90510687	R25	Kreuz-Bohrkrone für armierten Beton	D=45mm
AC-90910653	R25	Kreuz-Bohrkrone für armierten Beton	D=51mm
AC-90000237	R25	Bohrgestänge	L=265mm
AC-90570115	R25	Bohrgestänge	L=610mm
AC-90531258	R25	Bohrgestänge	L=1000mm
AC-90500017	R25	Bohrgestänge	L=1830mm
AC-90510785	R25	Bohrgestänge	L=3600mm

