

Schlagschrauber

Der STANLEY® Schlagschrauber **ID-07** entwickelt ein Drehmoment von bis zu 675 Nm was ihn zum idealen Werkzeug zum Bohren von Löchern von 12 bis 27 mm Durchmesser macht.



- Keine Drehmomentauswirkung auf den Anwender
- Rechts-/Linkslauf
- Großer Schalter zum leichten Bedienen auch mit Arbeitshandschuhen

Typ	Drehmoment	Anschluss	für Gewinde	Öldurchlauf	Länge	Gewicht	
ID-07-82001	675 Nm	½"-Vierkant	6 bis 19 mm	15-45 L/min.	23 cm	3,5 kg	
ID-07-92001-UW	Unterwasserausführung						g

Der STANLEY® Schlagschrauber **IW-12** entwickelt ein Drehmoment von bis zu 1632 Nm. Der IW-12 wird benutzt als Gewindemutter-, Bolzen- und Ankerbolzentreiber und ist ebenso geeignet für Bohrungen in Holz.



- Keine Drehmomentauswirkung auf den Anwender
- Regulierbare Druckstärke, Ölfördermenge, 70-140 bar Arbeitsdruck
- Rechts-/Linkslauf
- Großer Schalter auch für Betätigungen mit Arbeitshandschuhen



Typ	Drehmoment	Anschluss	für Gewinde	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
IW-12-14001	340-1632 Nm	¾"-Vierkant	16 bis 25 mm	15-45 L/min.	24 cm	6,4 kg
IW-12-140AX	explosionssgeschützte Ausführung					
IW-12-34001-UW	Unterwasserausführung					
Zubehör:						
S-01857	JACOBS Bohrfutter					

Der STANLEY® Schlagschraube **IW-16** entwickelt ein Drehmoment von bis zu 3400Nm. Der IW-16 wird benutzt als Gewindemutter-, Bolzen- und Ankerbolzentreiber und andere Medien für schwere Beanspruchungen.

- Keine Drehmomentauswirkung auf den Anwender
- Regulierbare Druckstärke
- Rechts-/Linkslauf
- Großer „D“ Griff auch für Betätigungen mit Arbeitshandschuhen
- Vorlage- Haltegriff



Typ	Drehmoment	Anschluss	für Gewinde	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
IW-16-15001	680-3400 Nm	1"-Vierkant	22 bis 35 mm	26-45 L/min.	37 cm	<u>12 kg</u>
IW-16-350-UW	Unterwasserausführung					

Der STANLEY® Schlagschrauber **IW-24** entwickelt ein Drehmoment von bis zu 4760Nm. Der IW-24 wird benutzt als Gewindemutter-, Bolzen- und Ankerbolzentreiber und andere Medien für schwere Beanspruchungen.

- Keine Drehmomentauswirkung auf den Anwender
- Regulierbare Druckstärke
- Rechts-/Linkslauf
- Großer „D“ Griff auch für Betätigungen mit Arbeitshandschuhen
- Schwinghammertriebwerk
- Vorlage- Haltegriff



Typ	Drehmoment	Anschluss	für Gewinde	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
IW-24-160*	1088-4760 Nm	1-½"-Vierkant	16 bis 41 mm	26-45 L/min.	41 cm	20 kg
IW-24-360-UW*	Unterwasserausführung					

*= nicht in der EU lieferbar.

Alle vier Modelle auch als SUBMARINE-Ausführung für Unterwasserarbeiten lieferbar.