

## DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2"

### DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" 9012SPC



- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Höhere Leistungsentfaltung durch Neu-Entwicklung des Luftmotors sowie effizientere Luftführung und verbessertes Ansprechmoment der Luftmotoren
- Speziell wärmebehandelte Innenteile zur Verschleißminimierung
- Ergonomisch geformte Handgriffe und Gehäuse für verbesserte Handhabung und Bedienung

#### Technische Merkmale:

- Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- **Hochleistungs-Stift-Schlagwerk**
- Handgriff: kälteisolierend
- Kupplungsstecker Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schall-Leistungspegel Lp W: 103.1 db (A)
- Empfohlener Schlauchdurchmesser: 10 mm
- Schraubengröße: M16
- Rechts-/Linkslauf: mehrstufig (links/rechts)
- Vibrationsbeschleunigung: 7.42 m/s<sup>2</sup>



830 5958

#### Technische Daten:

Typ	9012 SPC
Antriebsvierkant	1/2"
Drehzahl 1/min.	7000
max. Drehmoment Nm	750
Löse-/Drehmoment Nm	850
Luftverbrauch l/min.	127,4
Schalldruckpegel dB(A)	92,1
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde
Gewicht kg	2.600

830 5958

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
830 5958	Schlagschrauber	9012 SPC

### DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" 9012 M

Extra kurz - nur 92 mm



- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- **Extrem kompakte Bauweise ermöglicht Arbeiten auch in beengten Räumen**
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder

#### Technische Merkmale:

- Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Jumbo Hammer-Schlagwerk
- Handgriff: kälteisolierend
- Kupplungsstecker Nennweite 7,2 (inklusive)
- Luftanschluss-Gewinde: 12,91 mm (1/4")
- Schall-Druckpegel Lp A: 97.1 dB (A)
- Schall-Leistungspegel Lp W: 108.1 db (A)
- Empfohlener Schlauchdurchmesser: 10 mm
- Schraubengröße: M16
- Umdrehungen/Minute: 10000 upm
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtlauf), einstufig (Linkslauf)
- Vibrationsbeschleunigung: 9.57 m/s<sup>2</sup>



832 0157

## Anwendungs-Video

### Technische Daten:

<b>Typ</b>	<b>9012 M</b>
Antriebsvierkant	1/2"
Löse-/Drehmoment Nm	1100 Nm
empf. Drehmoment	678 Nm
Schalldruckpegel dB(A)	97,1
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde

 **832 0157**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
<b>832 0157</b>	Schlagschrauber	9012 M

## DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" 9012TT



Hohe Standzeit und hohe Effizienz in der industriellen und automotiven Anwendung.

Kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen


- Lösemoment maximal: 2200 Nm
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm Einfache
- Bedienung Kurze Bauform – nur 128 mm
- HAZET Twin Turbo Technologie – hohe Drehmomente bei kompakter Bauweise
- Innovativer 8-Lamellen Luftmotor mit 25 % höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Empfohlenes Drehmoment: 948 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6.3 Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 110.7 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 8.69 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: zweistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Abtrieb: Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1.6 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 1356 Nm
- Lösemoment maximal: 2200 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 99.7 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8300
- Luftbedarf [l/min]: 243.5 l/min (4.1 l/sec)



**572 8512**

### Technische Daten:

<b>Typ</b>	<b>9012TT</b>
Antriebsvierkant	1/2"
Drehzahl 1/min.	8300
max. Drehmoment Nm	1356
Löse-/Drehmoment Nm	2200
Luftverbrauch l/min.	243,5
Schalldruckpegel dB(A)	99,7
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde
Gewicht kg	1,6

 **832 6533**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
<b>572 8512</b>	Twin Turbo Schlagschrauber	9012TT

## DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" - 9012 MT

Extra kurz - nur 100 mm



- Zur kraftvollen Anwendung unter beengten Verhältnissen
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Kälteisolierter Handgriff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Dreistufiger Rechts-/Linkslauf
- Mit Aufhängelasche



675 2940

### Technische Daten:

Drehzahl 1/min.	9.000
Antriebsvierkant	1/2"
max. Drehmoment Nm	1.400
Luftverbrauch l/min.	135
Baulänge mm	100
Luftanschluss	Gewinde 1/4"
Betriebsdruck bar	6,3
Schalldruckpegel dB(A)	97,2
Gewicht kg	1,32

675 2940

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
675 2940	Mini DL-Schlagschrauber 1/2"	9012MT

## DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" EXTRA KURZ 9012M-1



- Lösemoment maximal: 1200 Nm
- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Extra kurz – nur 80 mm
- Jumbo Hammer-Schlagwerk
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde (IG) 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 610 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6.3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 103.2 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 13.49 m/s<sup>2</sup>
- Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: dreistufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Gesamtlänge: 80 mm
- Abtrieb: Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Netto-Gewicht (kg): 1.27 kg
- Anzugs-Drehmoment maximal: 678 Nm
- Lösemoment maximal: 1200 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 92.2 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 8800
- Luftbedarf [l/min]: 127.4 l/min (2.1 l/sec)




259 5926

### Technische Daten:

<b>Typ</b>	<b>9012M-1</b>
Antriebsvierkant	1/2"
Drehzahl 1/min.	8800
max. Drehmoment Nm	678
Löse-/Drehmoment Nm	1200
Luftverbrauch l/min.	127
Schalldruckpegel dB(A)	92,2

Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde
Gewicht kg	1,27

 **9012M-1**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
259 5926	Schlagschrauber	9012M-1

## DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 1/2" 9012 EL-SPC



- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- Kälteisolierender Griff
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Luftanschluss-Gewinde: 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Empfohlenes Drehmoment: 881 Nm
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Schall-Leistungspegel: 109 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 10.23 m/s
- 2 Schraubengröße M: 16
- Rechts-/Linkslauf: vierstufig (Rechtslauf), einstufig (Linkslauf)
- Kälteisolierender Griff
- Einhandbedienung durch innovative Umschaltung an Geräte-Rückseite



### Technische Daten:

Typ	9012EL-SPC
Antriebsvierkant	1/2"
Drehzahl 1/min.	8000
max. Drehmoment Nm	1054
Löse-/Drehmoment Nm	1700
Luftverbrauch l/min.	139
Schalldruckpegel dB(A)	98
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde
Gewicht kg	1,89

 **Schlagschrauber 9012EL SPC**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
832 0145	Schlagschrauber	9012EL-SPC

## DRUCKLUFT-SCHRAUBER 1/2" 9012 MG



- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Einfache Bedienung
- **Leichtes Magnesium-Gehäuse**
- leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse

### Technische Merkmale:

- Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Handgriff: kälteisolierend
- Kupplungsstecker Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schall-Leistungspegel Lp W: 105.8 db (A)
- Empfohlener Schlauchdurchmesser: 10 mm
- Schraubengröße: M16
- Rechts-/Linkslauf: mehrstufig (links/rechts)




831 3586

- Vibrationsbeschleunigung: 11.13 m/s<sup>2</sup>

### Technische Daten:

<b>Typ</b>	<b>9012 MG</b>
Antriebsvierkant	1/2"
Drehzahl 1/min.	7500
max. Drehmoment Nm	750
Löse-/Drehmoment Nm	1590
Luftverbrauch l/min.	133
Schalldruckpegel dB(A)	94,8
Betriebsdruck bar	6,3
Luftanschluss	1/4" Gewinde
Gewicht kg	2.530

 **831 3586**



**831 3586**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Typ</b>
<b>831 3586</b>	Schlagschrauber	9012 MG