



Schlagschrauber



10 3/8"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Ultraleichtes (1,2 kg) Magnesium-Gehäuse** leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse
- **Hochleistungs-Stift-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 350 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 190 Nm
- Ergonomisches Arbeiten durch optimale Gewichtsverteilung (nicht kopflastig)
- Schraubengröße: M 13
- Luftverbrauch: 71 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 90 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	ΔT g	1/min	EAN-No. 4000896+
9011 MG	250	1200	10000	109180

Schlagschrauber



12⁵ 1/2"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Mit Einhand-Umschaltfunktion** (rechts/links)
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 1490 Nm**
- Empf. Drehmoment: 542 Nm
- Schraubengröße: M 16
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 82 dB(A)
- Empf. Schlauchdurchmesser: 10 mm



HAZET No.	Nm max.	ΔT g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012 EL	813	1900	7000	161782



12⁵ 1/2"



- **Max. Lösemoment: 1490 Nm**
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Leichtes (2,16 kg) Magnesium-Gehäuse** leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 1490 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 542 Nm
- Schraubengröße: M 16
- Luftverbrauch: 133 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 88 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	ΔT g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012 MG	740	2160	7500	109197



12⁵ 1/2"



- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Ultraleichtes Kunststoff-Gehäuse – maximale Leistung bei minimalem Gewicht (1,9 kg)**
- Stoßfestes Kunststoff-Gehäuse
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 1490 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 515 Nm
- Schraubengröße: M 16
- Luftverbrauch: 133 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 98,5 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	ΔT g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012 KS	690	1900	7700	109203



Schlagschrauber



12⁵ 1/2"

Größenverhältnis zu herkömmlichen 1/2"-Schlagschraubern



- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Ultraleichtes Kunststoffgehäuse – leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse**
- **Maximale Leistung bei extrem geringem Gewicht (nur 1,21 kg)**
- **Minimale Vibrationswerte schonen Muskulatur und Gelenke insbesondere bei häufigem Einsatz**
- **Bis zu 15 dB(A) leiser als herkömmliche Geräte**
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 493 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: 448 Nm
- Stoßfestes Kunststoff-Gehäuse
- Schraubengröße: M 16
- Luftverbrauch: 127 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 84,6 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012 UL	461	1210	10000	146970

12⁵ 1/2"



Schlagschrauber

- Betriebsdruck: 6,3 bar
 - Kälteisolierter Handgriff
 - Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
 - Abluftführung durch den Handgriff nach unten
 - Vibrationsarm
 - Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
 - Einfache Bedienung
- Zur fachgerechten Montage/Demontage von Kfz-Rädern
- Ultraleichtes, stoßfestes Kunststoff-Gehäuse – maximale Leistung bei minimalem Gewicht
 - Hochleistungs-Doppelhammerschlagwerk
 - Max. Lösemoment 800 Nm
 - **Anzugs-Drehmoment begrenzt 90 Nm**
 - Luftverbrauch: 133 l/min
 - Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")

HAZET No.	Nm max.	g	EAN-No. 4000896+
9012-90	90	2,2	164882



- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Hochleistungs-Stift-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 670 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: 550 Nm
- Schraubengröße: M 16
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schalldruckpegel: Lp A 88 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012 SPC	610	2500	7000	119639



- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 670 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: 550 Nm
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Schalldruckpegel: Lp A 88 dB(A)
- Luftanschluss-Gewinde: 6,3 mm (1/4")
- Schraubengröße: M 16

HAZET No.	Nm max.	g	1/min	EAN-No. 4000896+
9012-1 SPC	623	2500	7500	146963

Schlagschrauber



20 3/4"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Leichtes (5,2 kg) Magnesium-Gehäuse** leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 1800 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 1084 Nm
- Schraubengröße: M 30
- Luftverbrauch: 206 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 10 mm (3/8")
- Schalldruckpegel: Lp A 87 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	⌀ g	1/min	EAN-No. 4000896+
9013 MG	1490	5200	5500	109210

Schlagschrauber



25 1"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Leichtes (8,8 kg) Magnesium-Gehäuse** leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 2600 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 1355 Nm
- Schraubengröße: M 32
- Luftverbrauch: 300 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 12,5 mm (1/2")
- Schalldruckpegel: Lp A 111,4 dB(A)



HAZET No.	Nm max.	⌀ g	1/min	EAN-No. 4000896+
9014 MG	2160	8800	4500	109227

Pneumatik/Maschinen



20 3/4"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Hochleistungs-Stift-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 1800 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 1000 Nm
- Schraubengröße: M 30
- Luftverbrauch: 176 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 10 mm (3/8")
- Schalldruckpegel: Lp A 90 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	⌀ g	1/min	EAN-No. 4000896+
9013 SPC	1400	5400	3800	153473



25 1"

- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Kälteisolierter Handgriff
- Inkl. Kupplungsstecker, Nennweite 7,2
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Vibrationsarm
- Mehrstufiger Rechts-/Linkslauf (Einstufig bei 9012-90)
- Einfache Bedienung
- **Leichtes (8,8 kg) Magnesium-Gehäuse** leichter als vergleichbare Aluminium-Gehäuse
- **Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk**
- **Max. Lösemoment: 2600 Nm**
- Empfohlenes Drehmoment: bis 1355 Nm
- Schraubengröße: M 32
- Luftverbrauch: 300 l/min
- Luftanschluss-Gewinde: 12,5 mm (1/2")
- Schalldruckpegel: Lp A 111,4 dB(A)

HAZET No.	Nm max.	⌀ g	1/min	EAN-No. 4000896+
9014 MG-Lg	2160	9900	4500	115853