

DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER

DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER



- **1 PS starke Ausführung - mehr Power durch extrem leistungsstarkes Gerät - (4-fache Leistung des 9032-1)**
- **Zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten**
- **Gerade Ausführung**
- Hoher Bedienkomfort
- Ergonomisches Design

Technische Merkmale:

- Handgriff: kälteisolierend
- Kupplungsstecker Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schall-Leistungspegel Lp W: 98 db (A)
- Empfohlener Schlauchdurchmesser: 10 mm
- Vibrationsbeschleunigung: 0.46 m/s²



Technische Daten:

Typ	9032P-1
Drehzahl 1/min.	22000
Leistung	700 Watt
Baulänge mm	200
Luftverbrauch l/min.	150
Luftanschluss	Gewinde 1/4"
Betriebsdruck bar	6,3
Spannzange Ø mm	6
Schalldruckpegel dB(A)	87
Gewicht g	800

832 7430

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
832 7430	Stabschleifer gerade	9032P-1

DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER



Leichtes, handliches Gerät zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten

- Stufenlose Drehzahl-Regulierung über Stellrad auf der Geräteoberseite
- 360° verstellbarer Luftausgang
- Kälteisolierender Griff
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm

Technische Daten:

Typ	9032N-1
Drehzahl 1/min.	2000 - 25000
Leistung	224 Watt
Baulänge mm	157
Luftverbrauch l/min.	74
Luftanschluss	Gewinde 1/4"
Betriebsdruck bar	6,3
Spannzange Ø mm	6
Schalldruckpegel dB(A)	79
Gewicht g	400

832 7430



733 1205

HAZET DRUCKLUFT-SCHLEIFGERÄTE

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
733 1205	Stabschleifer gerade	9032N-1

DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER



Zum Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten auch unter beengten Verhältnissen


- **Abgewinkelte Ausführung**
- Stufenlose Drehzahl-Regulierung über Stellrad auf der Geräteoberseite
- 360° verstellbarer Luftausgang
- Kälteisolierender Griff
- Luftanschluss-Gewinde: 12,91 mm (1/4")
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Vibrationsbeschleunigung: 0.40 m/s²



413 9320

Technische Daten:

Typ	9032N-5
Drehzahl 1/min.	2000-20000
Leistung	224 Watt
Baulänge mm	155
Luftverbrauch l/min.	74
Luftanschluss	Gewinde 1/4"
Betriebsdruck bar	6,3
Spannzange Ø mm	6
Schalldruckpegel dB(A)	89
Gewicht g	500

 413 9320

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
413 9320	Stabschleifer abgewinkelt	9032N-5

PASSENDE FRÄSSTRIFTE



Universeller Einsatz in der Metallbearbeitung auf fast allen Werkstoffen.

- Zum Entgraten, Verrunden, Anfasen, Egalisieren oder dem Bearbeiten von Konturen
- Hohe Standzeit und gute Zerspanungsleistung beim Einsatz auf verschiedensten Werkstoffen
- Frässtift mit 3 mm Schaft
- Satz mit 5 verschiedenen Fräsern in Zylinder-, Kegel- und Kugelform
- Kopfdurchmesser (Zylinderform): 3 / 6 mm
- Arbeitslänge: ca. 13 mm
- Kopfdurchmesser (Kugelform): ca. 3 / 6 mm
- Für handgeführte oder stationäre Antriebsmaschinen geeignet
- Nach DIN 8032

HAZET Anwendungstipp:

- Verwenden Sie möglichst hohe Drehzahlen
- Kontaktfläche zwischen Frässtift und Werkstück sollte 30% des kompletten Frässtiftumfangs nie überschreiten

Universeller Einsatz in der Metallbearbeitung auf fast allen Werkstoffen. Zum Entgraten, Verrunden, Anfasen, Egalisieren oder dem Bearbeiten von Konturen

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Schaft-Ø mm	Arbeitslänge mm	Inhalt/Stück	Herst.-Nr.
145 6413	Hartmetall Frässtift-Satz	3	13	5	9032-03/5
572 8519	Schleifstift	9032-03KE
572 8520	Schleifstift	9032-03KU3
572 8521	Schleifstift	9032-03KU6
572 8522	Schleifstift	9032-03ZY3
572 8523	Schleifstift	9032-03ZY6