



MEISSELHAMMER

Meißelhammer im Koffer

TAH 0663000K

- Robustes Werkzeug für schwierige Arbeitsumgebungen
- Lieferung mit 5 Sechskantvorsätzen 175 mm

✚ VORZÜGE

- Werkzeugaufnahme mit Spannfeder zur Befestigung von 10,2-mm-Sechskantvorsätzen
- Sechskantschaft für einen festen Halt des Vorsatzes im Werkzeug
- Griff mit rutschfester Gummiummantelung gegen Kälte und für einen sicheren Halt

✚ EINSATZBEREICHE

Zahlreiche Hammer-, Niet- und Schneidarbeiten in Abhängigkeit vom verwendeten Werkzeug in Werkstätten, für Karosseriearbeiten und andere Anwendungen.



Bestellnr.	Bohrfutter	Kolbenhub (mm)	Schlagzahl (cpm)	Bohrdurchmesser (mm)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TAH 0663000K	Hex. 10,2 mm	60	3.000	19	187	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	115	14,98	175	1,7

Meißelhammer mit Schwingungsdämpfung

TAH 0703000VD / TAH 0952100VD (Spannfeder enthalten)

✚ VORZÜGE

- Schnellspann-Bohrfutter für einen schnellen Vorsatzwechsel
- Sechskantschaft für einen festen Halt des Vorsatzes im Werkzeug
- Schwingungsdämpfung zur Reduzierung des Rückschlags
- Griff mit rutschfester Gummiummantelung gegen Kälte und für einen sicheren Halt

✚ EINSATZBEREICHE

Hammer-, Niet- und Schneidarbeiten in Werkstätten, für Karosseriearbeiten und auf dem Bau.



TAH 0952100VD

- Zahlreiche Anwendungsbereiche
- Durch die Schwingungsdämpfung für intensive Arbeiten geeignet

Bestellnr.	Bohrfutter (mm)	Kolbenhub (mm)	Schlagzahl (cpm)	Bohrdurchmesser (mm)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TAH 0703000VD	Hex. 10,2 mm	70	3.000	19	220	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	111	16,87	245	2
TAH 0952100VD	Hex. 10,2 mm	95	2.100	19	232	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	110	12,05	283	2,2

Für Zubehör siehe Seite 33 des Katalogs.

Meißelhammer mit geschlossenem Griff

TAH 1151900

+ VORZÜGE

- Fester Stahlgriff
- Schnellspann-Bohrfutter für einen schnellen Vorsatzwechsel
- Sechskantschaft für einen festen Halt des Vorsatzes im Werkzeug

+ EINSATZBEREICHE

Hoch- und Tiefbau, Karosserie und Mechanik. Abklopfarbeiten, Rohbauten.



Leistungsstarkes, robustes und vielseitiges Werkzeug

Bestellnr.	Bohrfutter	Kolbenhub (mm)	Schlagzahl (cpm)	Bohrdurchmesser (mm)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TAH 1151900	Hex. 14,75 mm	115	1900	19	158	R 3/8	13 - 1/2"	6,2	113	14,98	460	9,5

Druckluftnagler

TSP 0333700

+ VORZÜGE

- Griff in Pistolenform
- Lieferung mit 19 Nadeln Ø 3 mm

+ EINSATZBEREICHE

Entrosten und Entfernen von Lack und anderen Beschichtungen durch Abklopfen, Schweißnahtentfernung, einsetzbar für bestimmte Stein- und Holzalterungsarbeiten.



• Leichtes Greifen des Werkzeugs
• Langes Arbeiten unter schwierigen Bedingungen

Bestellnr.	Nadellänge (mm)	Bohrdurchmesser (mm)	Schlagzahl (cpm)	Kolbenhub (mm)	Luftverbrauch im Leerlauf (l/min)	Luftzufuhr (BSPT)	Innendurchm. Versorgungsschlauch (mm - Zoll)	Max. Betriebsdruck (bar)	Geräuschpegel (dBA)	Vibrationen (m/s ²)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
TSP 0333700	180 mm	23,5	3700	33	85	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	109	18,1	330	2,7

Für Zubehör siehe Seite 33 des Katalogs.

Zubehör

MEISSELHAMMER



Spannfeder für Meißelhammer 10,2 mm
TAH 0663000K

→ TAH COIL1



Aufnahme für Meißelhammer 10,2 mm
TAH 0663000K - TAH 0703000VD
TAH 0952100VD

→ TAH QCR1



Sechskantvorsatz
für Aufnahme 14,75 mm

- Länge: 260 mm

→ TAH CHIS1



5 Sechskantvorsätze
für Meißelhammer
TAH 0663000K - TAH 0703000VD -
TAH 0952100VD

- Länge: 175 mm

→ TAH CHIS5B



Nadelsatz
für Druckluftnagler TSP 0333700

- 19 Nadeln: 3 mm x 180 mm
- 29 Nadeln: 2 mm x 180 mm

→ TSP 19X3

→ TSP 29X2