

Seite

Gravierer



Gravierstift im Edelstahlgehäuse

GH1

9.02

Meißelhammer



Kurzhub- Meißelhammer, Ansatzautomatik
 Langhub- Meißelhammer, Ansatzautomatik
 Kurzhub- Meißelhammer, Ansatzautomatik, Rundschaft
 Langhub- Meißelhammer, Ansatzautomatik, Rundschaft

GH2-10

9.03

GH3-10

9.03

GH2-10R

9.03

GH3-10R

9.03



Langhub- Meißelhammer-Satz, Ansatzautomatik, mit 3 Meißeln 245 mm

GH3-10S1

9.04

Kurzhub- Meißelhammer-Satz, mit 5 Meißeln 180 mm

GH4-S

9.04

Kurzhub- Meißelhammer-Satz, mit 5 Meißeln 245 mm

GH4-S1

9.04

Langhub- Meißelhammer-Satz, mit 5 Meißeln 180 mm

GH5-S

9.04



Langhub- Meißelhammer, Industrie

GH10

9.05

Kurzhub- Meißelhammer-Satz, mit 3 Meißeln 245 mm

GH53-S1

9.05

Abbruch- Meißelhammer, Industrie

GH54

9.05

Ausbeulhammer



Ausbeulhammer

GH6

9.06

Schaber



Schaber, abgewinkelter Meißel

GS5

9.06



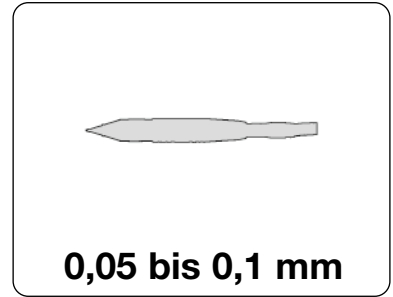
Schaber

GS50

9.06



Beschreibung	Vibrationsarmer, leistungsstarker Gravierer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Nadelaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Leistungsregler	je nach Gerätetyp durch Druckregulierventil
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen



Beschreibung	Gewicht	Aufnahme	Schlagzahl	Hub	Bestellnummer	Anwendung
	kg	mm	S/min	mm		Automotive / Industrie

Gravierer

GH

Gravierer in Stiftform im Edelstahlgehäuse, mit flexiblem, 1,4 m langem Zuluftschlauch für zugfreies Arbeiten.

0,2 Ø 3,2 34000 0,05 **GH1** A / I

Die Mini-Stichfunktion erlaubt eine präzise Führung der Nadel. Das stabile und rostfreie Edelstahlgehäuse liegt gut in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Bedienen. Auch für feuchte Umgebung geeignet.

Inklusive 1 Stück ZB-N1 Nadel Ø 0,05 - 0,1 mm, Nadelschaft Ø 2,0 mm.

Geeignet für Gravierarbeiten in Stahl und Nicht-eisenmetalle.



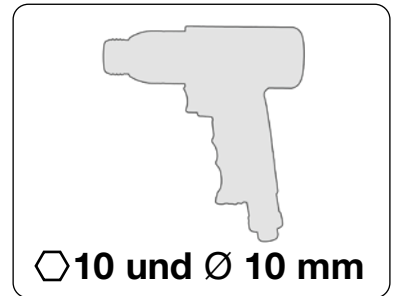
GH1

Zubehör, lose beigelegt

Graviernadeln	Ø 0,05 - 0,1 mm	für GH1	ZB-N1	A / I
	Ø 0,1 - 0,2 mm	für GH1	ZB-N2	A / I
	Ø 0,2 - 0,3 mm	für GH1	ZB-N3	A / I



Beschreibung	Vibrationsarme, leistungsstarke Meißelhämmer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Meißelaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Leistungsregler	je nach Gerätetyp durch Druckreguliventil
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen



Beschreibung	Gewicht	Aufnahme	Schlagzahl	Hub	Bestell-Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min	mm		Automotive / Industrie

Meißelhammer

GH

Kurzhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 7 Joule 1,7 ⬡10 3000 60 **GH2-10** A / I

Vibrationsarmer, handlicher Hammer mit Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungsknopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt.

Inklusive Haltefeder und 125 mm langem Flach-, Spitz-, Entniet- und Blechtrennmeißel.

Geeignet für das Entfernen von Fliesen, Putz, Bitumen sowie im Karosserie und Maschinenbau.



GH2-10

Langhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 10 Joule 1,9 ⬡10 2100 76 **GH3-10** A / I

Sehr kraftvoller, vibrationsarmer, handlicher Hammer mit Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungsknopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt.

Inklusive Haltefeder und 125 mm langem Flach-, Spitz-, Entniet- und Blechtrennmeißel.

Geeignet für schwere Anwendungen, wie z.B. Abbruch, Karosserie und Maschinenbau.



GH3-10

Kurzhub - Meißelhammer mit Rundschaftaufnahme - Schlagenergie 7 Joule 1,7 Ø 10 3000 60 **GH2-10R** A / I

Vibrationsarmer, handlicher Hammer mit Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungsknopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt.

Inklusive Haltefeder und 125 mm langem Flach-, Spitz-, Entniet- und Blechtrennmeißel.

Geeignet für das Entfernen von Fliesen, Putz, Bitumen sowie im Karosserie und Maschinenbau.



GH2-10R

Langhub - Meißelhammer mit Rundschaftaufnahme - Schlagenergie 10 Joule 1,9 Ø 10 2100 76 **GH3-10R** A / I

Sehr kraftvoller, vibrationsarmer, handlicher Hammer mit Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungsknopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt.

Inklusive Haltefeder und 125 mm langem Flach-, Spitz-, Entniet- und Blechtrennmeißel.

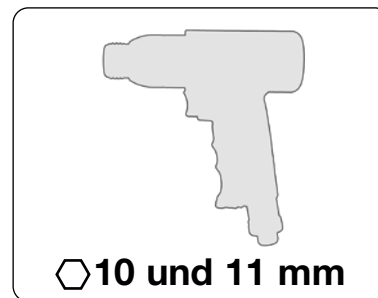
Geeignet für schwere Anwendungen, wie z.B. Abbruch, Karosserie und Maschinenbau.



GH3-10R



Beschreibung	Vibrationsarme, leistungsstarke Meißelhämmer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Meißelaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Leistungsregler	je nach Gerätetyp durch Druckregulierventil
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen



Beschreibung	Gewicht	Aufnahme	Schlagzahl	Hub	Bestell-Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min	mm		Automotive / Industrie

Meißelhammer-Satz GH

Kurzhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 6 Joule 1,4 ⬡11 3000 60 **GH4-S** A / I

Zum Trennen und Bearbeiten von Blechen und Metallen. Mit stufenloser Schlagzahlregulierung und ergonomischer Bauform.

Satz im Koffer mit Haltefeder und 5 Meißeln, 180 mm lang, bestehend aus Flach-, Punktschweißtrenn-, Entniet-, Kurventrenn- und doppelschneidigem Blechmeißel.

Geeignet für Blech- und Metallverarbeitung im Karosserie- und Maschinenbau.



GH4-S

Kurzhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 6 Joule 1,4 ⬡11 3000 60 **GH4-S1** A / I

Als leichter Abbruchhammer aber auch zum Trennen und Bearbeiten von Blechen und Metallen geeignet. Mit stufenloser Schlagzahlregulierung und ergonomischer Bauform.

Satz im stabilen Koffer und 5 Meißeln, 245 - 250 mm lang, bestehend aus: 1 St. Koffer ZB-KGH, 1 St. Sicherheitshalter ZB-H1, 1 St. Flachmeißel 50 mm breit ZB-50-11, 1 St. Flachmeißel 40 mm breit ZB-40-11, 1 St. Flachmeißel 20 mm breit ZB-20-11, 1 St. Spitzmeißel ZB-10-11, 1 St. Hohlkantenmeißel 27 mm breit ZB-H-11.

Geeignet für Beton- und Steinarbeiten sowie Maschinenbau.



GH4-S1

Kurzhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 8 Joule 1,5 ⬡10 3000 60 **GH5-S** A / I

Universelle Anwendung. Zum Trennen und Bearbeiten von Blechen, Metall und Stein.

Satz im Koffer mit Haltefeder, Mini-Öler und 5 Meißeln, 180 mm lang, bestehend aus Flach-, Spitz-, Entniet-, Kurventrenn- und Blechtrennmeißel.

Geeignet für Blech-, Metall- und Steinverarbeitung



GH5-S

Langhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 10 Joule 1,9 ⬡10 2100 76 **GH3-10S1** A / I

Sehr kraftvoller, vibrationsarmer, handlicher Hammer mit Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungs-knopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt.

Inklusive 1 St. Koffer ZB-KGH, 1 St. Sicherheitshalter ZB-H1, 1 St. Flachmeißel 50 mm breit ZB-50, 1 St. Flachmeißel 20 mm breit ZB-20, 1 St. Spitzmeißel ZB-10.

Geeignet für Beton- und Steinarbeiten.

Vibrationsgedämpfte Ausführung!



GH3-10S1

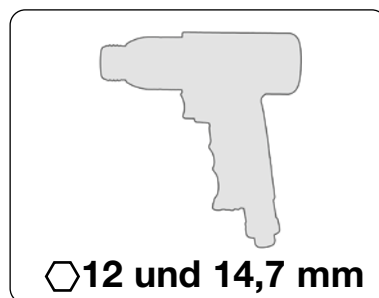
Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GH4-S

Beschreibung	Vibrationsarme, leistungsstarke Meißelhämmer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Meißelaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" oder ⅜" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Leistungsregler	je nach Gerätetyp durch Druckregulierventil
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen



Beschreibung	Gewicht	Aufnahme	Schlagzahl	Hub	Bestellnummer	Anwendung
	kg	mm	S/min	mm		Automotive / Industrie

Meißelhammer-Satz

GH

Industrie - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 20 Joule 4,6 ⬡14,7 2500 50 **GH10** A / I

Sehr starker und leichter Hammer mit Sicherheits-D-Handgriff, der Metall-, Beton- und Steinarbeiten erleichtert.

Inklusive 1 St. Sicherheitshalter GH10A-24.

Geeignet für industrielle Metall-, Beton- und Steinarbeiten.

Sehr leichte Ausführung durch Speziallegierungen!



GH10

Kurzhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 7 Joule 1,5 ⬡12 3000 67 **GH53-S1** A / I

Sehr kraftvoller und handlicher Hammer mit praktischem Spatenhandgriff, der Beton- und Steinarbeiten erleichtert.

Inklusive 1 St. Koffer ZB-KGH53, 1 St. Schnellwechselfutter ZB-H3, 1 St. Haltefeder standard ZB-HF1, 1 St. Haltefeder konisch ZB-HF2, 1 St. Flachmeißel 30 mm breit ZB-30-12, 1 St. Flachmeißel 20 mm breit ZB-20-12, 1 St. Spitzmeißel ZB-10-12.

Geeignet für Beton- und Steinarbeiten.

Sehr stabil gegen Querkräfte durch hochwertig geschmiedeten Spatenhandgriff!



GH53-S1

Abbruch - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme - Schlagenergie 23 Joule 7,0 ⬡14,7 2500 60 **GH54** A / I

Sehr starker und robuster Hammer mit Spatenhandgriff, der Metall-, Beton- und Steinarbeiten erleichtert.

Inklusive 1 St. Sicherheitshalter GH54A-22.

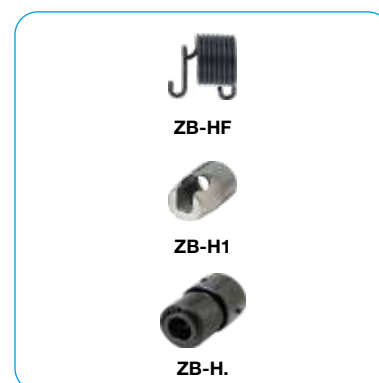
Geeignet für Metall-, Beton- und Steinarbeiten.



GH54

Zubehör, lose beigelegt

Meißel-Satz	4-teilig, kurz, 125 mm, 10 mm Außensechskant	für GH2 u. GH3	ZB-M1	A / I
	4-teilig, kurz, 125 mm, 10 mm Rundschaft	für GH2 u. GH3R	ZB-M1R	A / I
	5-teilig, lang, 180 mm, 10 mm Außensechskant	für GH2 u. GH3	ZB-M2	A / I
	5-teilig, lang, 180 mm, 10 mm Rundschaft	für GH2 u. GH3R	ZB-M2R	A / I
	Flachmeißel	30 mm breit, 250 mm, 12 mm Außensechskant	für GH53	ZB-30-12
20 mm breit, 250 mm, 12 mm Außensechskant		für GH53	ZB-20-12	A / I
25 mm breit, 265 mm, 14,7 mm Außensechskant		für GH10 / GH54	ZB-25-14	A / I
Spitzmeißel	265 mm, 14,7 mm Außensechskant	für GH10 / GH54	ZB-10-14	A / I
	250 mm, 12 mm Außensechskant	für GH53	ZB-10-12	A / I
Schnellwechselfutter	Ersatz für Haltefeder	für GH2 bis GH5	ZB-H2	A / I
Schnellwechselfutter	Ersatz für Haltefeder	für GH53	ZB-H3	A / I
Haltefeder		für GH2 bis GH5	ZB-HF	A / I
Haltefeder, standard		für GH53	ZB-HF1	A / I
Haltefeder, konisch		für GH53	ZB-HF2	A / I
Sicherheitshalter		für GH2 bis GH5	ZB-H1	A / I



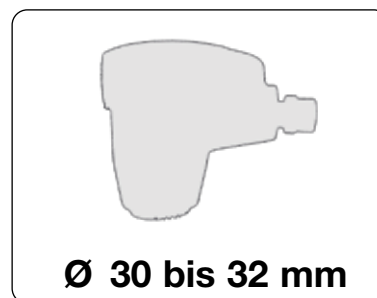
Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GH10

Beschreibung	Leistungsstarker Ausbeulhammer und robuste Schaber mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertigen Werkzeugaufnahmen und standfestem Axialkolbenmotor.
Luftanschluss	¼" BSPT, Stecknippel im Lieferumfang
Fließdruck	max. 6,2 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen.
Luftverbrauch	weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren
Leistungsregler	je nach Gerätetyp durch Druckreguliventil
Gehäusewerkstoff	Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen



Beschreibung	Gewicht	Aufnahme	Schlagzahl	Hub	Bestell-Nummer	Anwendung
	kg	mm	S/min	mm		Automotive / Industrie

Ausbeulhammer

GH

Kurzhub - Ausbeulhammer und Flicker-Festklopfer - Schlagenergie 0,6 Joule

1,0

Ø 32
Metall
Ø 30
Plastik

1000

38

GH6

A / I

Mit Start-Automatik und ergonomischer Bauform liegt dieses Gerät gut in der Hand. Satz mit 6 Stück Hammerplatten, 1 St. Gummi schwarz, 1 St. Stahl brüniert, 1 St. Kunststoff hart – gelb, 1 St. Aluminium, 1 St. Kunststoff sehr weich – rot, 1 St. Kunststoff weich – blau.

Geeignet für Blech- und Metallverarbeitung im Karosserie- und Maschinenbau, sowie zum Festklopfen der Flicker bei Lkw-Reifenreparaturen und Ausklopfen von Spurstangengelenke.



GH6

Schaber

GS

Schaber für grobe Entrostungsarbeiten

2,0

■ 12,7

4800

38

GS5

A / I

Ideal zum Entfernen von Rost, Farbe, Restkleber, -kitt und Putz. Mit 1 Stück Schabmeißel ZO-M3, gekröpft, 35 mm breit. Der ergonomische Abzugshebel ermöglicht präzises Dosieren auch bei groben Arbeiten.

Geeignet für industrielle Metall-, Beton- und Steinarbeiten und für allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau.



GS5

Schaber mit Vibrations- und Kälteschutz

0,8

25

5500

15

GS50

A / I

Ideal zum Entfernen von Dichtungen, Restkleber, -kitt und Gummi. Satz mit 4 Schabeisen, gerade, gewinkelt, breit und gebogen. Der stufenlose Leistungsregler ermöglicht präzise als auch grobes Arbeiten, durch Verstellung der Hubfrequenz.

Geeignet für allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau.



GS50

Zubehör, lose beigelegt

Hammerplatten	Hammer, Aluminium	für GH6	GH6A-4A	A / I
	Hammer, Kunststoff, gelb, "hard"	für GH6	GH6A-4H	A / I
	Hammer, Kunststoff, schwarz, "medium"	für GH6	GH6A-4M	A / I
	Hammer, Kunststoff, blau, "soft"	für GH6	GH6A-4S	A / I
	Hammer, Kunststoff, rot, "super soft"	für GH6	GH6A-4SS	A / I
	Hammer, Stahl	für GH6	GH6A-4ST	A / I
Schabmeißel	gekröpft, 35 mm breit, 175 mm lang	für GS5	ZO-M3	A / I
Schabeisen	gerade, 25 mm breit	für GS50	GS50A-17	A / I
	breit, 45 mm	für GS50	GS50A-18	A / I
	gebogen, 45 mm breit	für GS50	GS50A-19	A / I
	gewinkelt, 25 mm breit	für GS50	GS50A-20	A / I
Schraube	für Schabeisenbefestigung	für GS50	GS50A-16	A / I

Zubehör, weitere Informationen und Abbildungen siehe Kapitel Zubehör

PDF
www.airapp.de



Bestellbeispiel:
GH6