

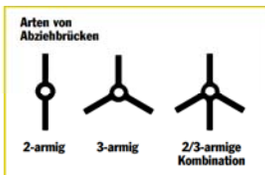
Mechanische BACKENABZIEHER

1 bis 25 Tonnen,
2- und 2/3-armige
Abzieher

Abzieher zum Abziehen von
Zahnradern, Lagern und vielen
anderen eingepressten Teilen.

LAGERWARTUNG

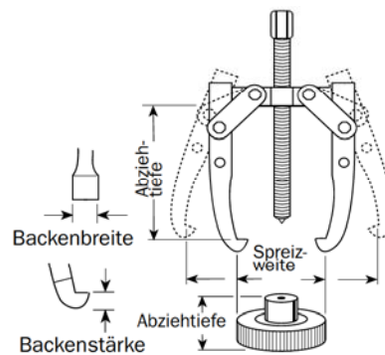
Auswahl der richtigen Abziehergröße:
Vergleichen Sie die benötigte
Abziehtiefe und Spreizweite mit
den untenstehend aufgeführten
Daten. Der ausgewählte Abzieher
muss mindestens die gleichen
Abmessungen aufweisen wie das
Werkstück.



US-Spezifikation:
GGG-P-00781-D

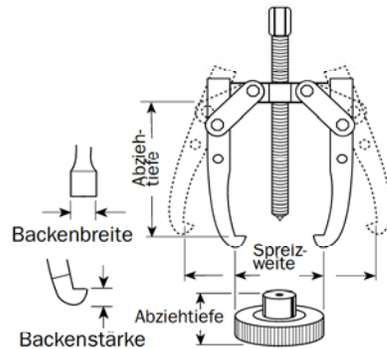


- Alle Abzieher mit Grip-O-Matic®-Funktion. Je größer der Druck, desto fester greifen die Abzieharme zum Abziehen von Zahnradern, Lagern und vielen anderen eingepressten Teilen.
- Große Auswahl an 2-armigen, 3-armigen und 2/3-armigen Kombinationsabziehern; für jede Anwendung findet sich der richtige Abzieher.
- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet; wärmevergütet und unter Belastungen oberhalb der jeweiligen Nennlast getestet.



Bestell-Nr.	max.		Druckspindel (Zoll)	Backen		Druckkraft, Ausführung und Gewicht
	Abziehtiefe (mm)	Spreizweite (mm)		Stärke (mm)	Breite (mm)	
1020	54	82,6	5/16-24 x 98,4 mm	3,5	6,4	1 Tonne, 2-armig, 0,14 kg
1021						
1022	85,7	101,6	3/8-24 x 124 mm	oben 4,8 unten 3,2	oben 6,4 unten 12,7	2 Tonnen, 2-armig, 0,4 kg (umkehrbare Backen)
1023						
1024	83	152	9/16-20 x 176 mm	oben 7,9 unten 6,4	oben 9,5 unten 19,1	5 Tonnen, 2-armig, 0,8 kg (umkehrbare Backen)
1026						
	83	178	9/16-20 x 176 mm	oben 7,9 unten 6,4	oben 9,5 unten 19,1	5 Tonnen, 2/3-armig, 1,3 kg (umkehrbare Backen)

- Abziehbrücken aus geschmiedeter Stahllegierung bieten maximale Festigkeit.
- Die Gewinde der Druckspindeln sind gewalzt, nicht geschnitten. Dadurch sind sie widerstandsfähiger und glatter.
- Maximale Scherfestigkeit durch wärmevergütete Querbolzen aus legiertem Stahl.
- Nachbearbeitete, größere und stärkere Backenspitzen.



Bestell-Nr.	max.		Druckspindel (Zoll)	Backen		Druckkraft, Ausführung und Gewicht	
	Abziehtiefe (mm)	Spreizweite (mm)		Stärke (mm)	Breite (mm)		
 	1025	140	152	$\frac{9}{16}$ -20 x 176 mm	oben 7,9 unten 6,4	oben 9,5 unten 19,1	5 Tonnen, lang, 2-armig (umkehrbare Backen), 0,9 kg
	1027	140	178	$\frac{9}{16}$ -20 x 178 mm	oben 7,9 unten 6,4	oben 9,5 unten 19,1	5 Tonnen, lang, 2/3-armig (umkehrbare Backen), 1,5 kg
 	1035	127	229	$\frac{11}{16}$ -18 x 229 mm	oben 7,9 unten 8,7	oben 25,4 unten 25,4	7 Tonnen, 2-armig (umkehrbare Backen), 2 kg
	1037	127	267	$\frac{11}{16}$ -18 x 229 mm	oben 7,9 unten 8,7	oben 25,4 unten 25,4	7 Tonnen, 2/3-armig (umkehrbare Backen), 2,8 kg
 	1036	222	241	$\frac{11}{16}$ -18 x 229 mm	8,7	25,4	7 Tonnen, lang, 2-armig, 2,3 kg
	1038	222	279	$\frac{11}{16}$ -18 x 229 mm	8,7	25,4	7 Tonnen, lang, 2/3-armig, 3,3 kg
 	1039	279	318	$\frac{13}{16}$ -16 x 305 mm	14,3	25,4	13 Tonnen, 2-armig, 4,8 kg
	1040	387	279	$\frac{13}{16}$ -16 x 305 mm	14,3	25,4	13 Tonnen, lang, 2-armig, 5,9 kg
	1041	279	356	$\frac{13}{16}$ -16 x 305 mm	14,3	25,4	13 Tonnen, 2/3-armig, 6,7 kg
	1042	387	432	$\frac{13}{16}$ -16 x 305 mm	14,3	25,4	13 Tonnen, lang, 2/3-armig, 8,3 kg
 	1043	368	356	1-14 x 343 mm	20,6	32,5	17,5 Tonnen, lang, 8,3 kg
	1044	476	406	1-14 x 343 mm	20,6	32,5	17,5 Tonnen, lang, 2-armig, 11,8 kg
	1045	386	356	1-14 x 343 mm	20,6	32,5	17,5 Tonnen, 3-armig, 15 kg
	1046	476	406	1-14 x 343 mm	20,6	32,5	17,5 Tonnen, lang, 3-armig, 16,8 kg
 	1048	565	508	$1\frac{1}{4}$ -12 x 422 mm	27	38,1	25 Tonnen, lang, 2-armig, 19,4 kg
	1050	565	508	$1\frac{1}{4}$ -12 x 422 mm	27	38,1	25 Tonnen, lang, 3-armig, 27,2 kg

Bestellen Sie zur richtigen Bestimmung von Abziehwerkzeugteilen den Power Team-Ersatzteilkatalog PC97.