







Pumpen

Pumpen	483
Hydraulische Pumpen	48-
Zubehör für hydraulische Werkzeuge	49

DER ANTRIEB – HYDRAULISCHE PUMPEN UND ANTRIEBSAGGREGATE

Bei Klauke passt alles zusammen. Klauke Hydraulikpumpen versorgen jeden Klauke Press-, Schneid- und Multi-Kopf mit dem nötigen Schub. Alle Pumpen sind auf die verschiedenen Köpfe eingestimmt. Sie machen mit 700 bar Druck,

damit das Werkzeug bei jedem Einsatz volle Leistung liefert.



▶ Antrieb per Fußdruck: hydraulische Fußpumpen

Behalten Sie Ihre Hände frei: Mit den standfesten hydraulischen Fußpumpen betreiben Sie alle Press- und Schneidköpfe mit Ihrem Fußdruck. Die 2-Stufen-Hydraulik arbeitet dabei besonders effizient.

- Fußpumpe mit bis zu 700 bar Druck
- 2-Stufen-Hydraulik für effiziente Pumpwirkung
- Automatische Druckabschaltung
- Höchster Komfort und gute Standfestigkeit
- Bis zu 10 m Hydraulikschlauch erhältlich

▶ Mobiler Druck: akkuhydraulische Pumpen

Pumpen Sie, wo Sie wollen. Unsere akkuhydraulische Pumpe AHP 700-L nehmen Sie mit Schultergurt oder Tragerucksack einfach mit.

- Pumpe mit bis zu 700 bar Druck
- Kompakte Bauweise für den mobilen Einsatz
- Einfache Bedienung über Handschalter mit 1,5 m Kabel
- Display mit Umstellfunktion
- Hydraulikschlauch bis zu 10 m Länge erhältlich

▶ Druck mit Strom: elektrohydraulische Pumpen

Nutzen Sie die volle Kraft Ihrer Werkzeuge auch mit dem elektrohydraulischen Antrieb der EHP 2, 3 oder 4.

- Druckleistung bis zu 700 bar
- Hohe Förderleistung bei kompakter Bauform
- Hydraulikschlauch bis zu 10 m Länge erhältlich



FHP 2 Fußpumpe 700 bar



- Zweistufenhydraulik
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich
- **▶** Gute Standfestigkeit

Eigenschaften

- Automatische Druckabschaltung

geeignet für

Den Betrieb von hydraulischen Press- und Schneidköpfen

Technische Daten			
Betriebsdruck	max. 700 bar		
Gewicht	12 kg		
Artikel		ArtNr.	
Fußpumpe 700 bar		FHP2	
Lieferumfang		Art-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 2 m		HS22	497
Zubehör		ArtNr.	Seite
Hydraulikschlauch, 3 m		HS23	497
Hydraulikschlauch, 4 m		HS24	497
Hydraulikschlauch, 5 m		HS25	497
Hydraulikschlauch, 6 m		HS26	497
Hydraulikschlauch, 8 m		HS28	497
Hydraulikschlauch, 10 m		HS210	497

PHD 2 Pneumatisch-Hydraulischer Druckübersetzer, 700 bar



geeignet für

Den Betrieb von hydraulischen Press- und Schneidköpfen



Technische Daten				
Erforderlicher Luftdruck	max. 6 bar			
Betriebsdruck	max. 700 bar			
Gewicht	6,3 kg			
Artikel		Ar	tNr.	
Pneumatisch-Hydraulischer I	Druckübersetzer	P	HD2	
Lieferumfang		Aı	rt-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 2 m		Н	S22	497
Zubehör		Ar	tNr.	Seite
Hydraulikschlauch, 3 m		Н	S23	497
Hydraulikschlauch, 4 m		Н	S24	497
Hydraulikschlauch, 5 m		Н	S25	497
Hydraulikschlauch, 6 m		Н	S26	497
Hydraulikschlauch, 8 m		Н	S28	497
Hydraulikschlauch, 10 m		HS	S210	497

EHP 2 Elektrohydraulische Pumpe 400 V, 700 bar



▶ Kompakte Bauform und geringes Gewicht kombiniert mit hoher Förderleistung

Eigenschaften

- Mit Drehstrommotor
- Hydraulikschlauch 2 m
- Dreistufiger Sicherheitsfußtaster
- Elektronische Steuerung
- 70% Einschaltdauer (ED)

geeignet für

Den Betrieb von hydraulischen Press- und Schneidköpfen

Technische Daten			
Ausführung	Drehstrommotor		
Nennleistung	0,55 kW		
Motorspannung	360 V - 440 V / 50 Hz		
Förderleistung	0,82 I / min.		
Betriebsdruck	max. 700 bar		
Gewicht	22,9 kg		
Betätigung	70% Einschaltdauer (ED)		
Artikel		ArtNr.	
Elektrohydraulische Pumpe 400	V, 700 bar	EHP2380	
Lieferumfang		Art-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 2 m		HS22	497
Fußschalter für elektrohydraul. Pumpen EHP 2 bis EHP 4 und HK 12/2 EL		FTA1	496
Zubehör		ArtNr.	Seite
Transportwagen für elektrohydraulische Pumpe EHP 2		TW50	
Zweihand-Sicherheitssteuerung	für Pumpen EHP 2 bis EHP 4	ZST3	496
Hydraulikschlauch, 3 m		HS23	497
Hydraulikschlauch, 4 m		HS24	497
Hydraulikschlauch, 5 m		HS25	497
Hydraulikschlauch, 6 m		HS26	497
Hydraulikschlauch, 8 m		HS28	497
Hydraulikschlauch, 10 m		HS210	497
Adapter Klauke Muffe auf Green	lee-Stecker	CMGSK	







EHP 3 Elektrohydraulische Pumpe 400 V, 700 bar



- Dauerbetrieb
- ▶ Hohe Förderleistung bei kompakter Bauform

Eigenschaften

- Mit Drehstrommotor
- Hydraulikschlauch 2 m
- Dreistufiger Sicherheitsfußtaster
- Elektronische Steuerung

geeignet für

Den Betrieb von hydraulischen Press- und Schneidköpfen

Technische Daten			
Ausführung	Drehstrommotor		
Nennleistung	1,1 kW		
Motorspannung	360 V - 440 V / 50 - 60 Hz		
Förderleistung	0,9 I / min.		
Betriebsdruck	max. 700 bar		
Gewicht	40,9 kg		
Betätigung	100% Einschaltdauer (ED)		
Artikel		ArtNr.	
Elektrohydraulische Pum	pe 400 V, 700 bar	EHP3	
Lieferumfang		Art-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 2 m		HS22	497
Fußschalter für elektrohy und HK 12/2 EL	rdraul. Pumpen EHP 2 bis EHP 4	FTA1	496
Zubehör		ArtNr.	Seite
Zweihand-Sicherheitsste	uerung für Pumpen EHP 2 bis EHP 4	ZST3	496
Hydraulikschlauch, 3 m		HS23	497
Hydraulikschlauch, 4 m		HS24	497
Hydraulikschlauch, 5 m		HS25	497
Hydraulikschlauch, 6 m		HS26	497
Hydraulikschlauch, 8 m		HS28	497
Hydraulikschlauch, 10 m		HS210	497
Transportwagen für elekt	trohydraulische Pumpe EHP 3	TWEHP3	
Adapter Klauke Muffe au	f Greenlee-Stecker	CMGSK	

EHP 4 Elektrohydraulische Pumpen, 700 bar



- ▶ Hohe Förderleistung
- ▶ Manuell einstellbare Kolbenvorschubgeschwindigkeit / Fördervolumen
- ▶ Geschlossenes, kompaktes und abschließbares Gehäuse (IP54 oder höher) zum Schutz vor Feuchtigkeit, Staub und unbefugter Manipulation

Eigenschaften

- Kompatibel zu hydraulischen Press- und Schneidköpfen von Klauke
- Zum Anschluss an Stromschienenbearbeitungszentrum
- Einsetzbar zum Stanzen von Stromschienen in Verbindung mit LSK 120 und Adapter CMGSK
- Kompatibilität zu Greenlee Lochstanzwerkzeugen (Rund- und Formlocher) mit Adapter CMGSK

Zusatzinformationen

Die hydraulischen Pumpen sind auch als System kundenspezifisch individuell konfigurierbar.

Technische Daten			
Ausführung	Wechselstrom		
Nennleistung	0,75 kW		
Motorspannung	EHP4115: 115 V / 50 Hz, EHP4230): 230 V / 50 Hz	
Förderleistung	0,82 I / min.		
Betriebsdruck	max. 700 bar		
Gewicht	28,3 kg		
Betätigung	70% Einschaltdauer (ED)		
Artikel		ArtNr.	
Elektrohydraulische Pumpe,	115 V	EHP4115	
Elektrohydraulische Pumpe,	230 V	EHP4230	
Lieferumfang		Art-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 3 m		HS23	497
Fußschalter für elektrohydra und HK 12/2 EL	ul. Pumpen EHP 2 bis EHP 4	FTA1	496
Zubehör		ArtNr.	Seite
Zweihand-Sicherheitssteuer	ung für Pumpen EHP 2 bis EHP 4	ZST3	496
Hydraulikschlauch, 3 m		HS23	497
Hydraulikschlauch, 4 m		HS24	497
Hydraulikschlauch, 5 m		HS25	497
Hydraulikschlauch, 6 m		HS26	497
Hydraulikschlauch, 8 m		HS28	497
Hydraulikschlauch, 10 m		HS210	497
Transportwagen für elektroh	ydraulische Pumpe EHP 4	TW150	495
Adapter Klauke Muffe auf Gr	eenlee-Stecker	CMGSK	









AHP 700-L Akkuhydraulische Pumpe, 700 bar





- ▶ Kompakte und leichte Bauform zum mobilen Einsatz
- ▶ Hohe Förderleistung

Eigenschaften

- Programm-Umschaltung f
 ür Pressen, Schneiden und Lochen
- Gehäuse aus stoßfestem, glasfaserverstärktem Polyamid
- Großes Display zur Überwachung, Diagnose und Einstellung der Pumpe
- Zwei leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität
- Automatischer Rücklauf nach vollendetem Arbeitsgang
- Man. Rücklaufstopp mit "teach-in" (MRS+) zur Positionssteuer. bei Mehrfachpressungen
- Fernbedienung mit Kabel zur einfachen Bedienung der Akkupumpe
- Wartungsanzeige mittels LED
- Alle Hydraulikschläuche mit Kupplungsstecker und Kupplungsmuffe, ölbefüllt
- Hoher Tragekomfort durch Schultergurt mit Polster

geeignet für

- Den Betrieb aller einfach wirkenden Klauke Press-, Schneidund Stanzwerkzeuge mit 700 bar Betriebsdruck
- Den an Stromschienenbearbeitungszentrum
- Das Stanzen von Stromschienen in Verbindung mit LSK 120 und Adapter CMGSK

Zusatzinformationen

Auch in länderspezifischer Variante lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "C"

Technische Daten					
Akkuspannung	18 V				
Akkukapazität	2 x 4,0 Ah, Li-Ionen				
Akkuladezeit	22 min.				
Gewicht mit Akku	mit zwei Akkus ca. 6,4 kg				
Umgebungstemperatur	-12 °C bis +40 °C				
Betriebsdruck	max. 700 bar				
Max. Ölvolumen	ca. 800 ml				
Abmessungen	L x B x H: 330 x 160 x 280	mm			
Artikel			Art	Nr.	
Akkuhydraulische Pumpe, 700	bar		AHP	700L	
Lieferumfang		Art-	Nr.	Menge	Seite
Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-l	on	RAL	.40	2	492
Makita Schnell-Ladegerät für	18 V Li-lon-Akkus	LGI	L1	1	494
Hydraulikschlauch, 2 m, ölbefü	illt	HS0	EL2	1	497
Tragegurt mit Schulterpolster		TG	i3	1	495
Tragetasche		П	2	1	196
Fernbedienung mit 1,5 m Kabe	el .	HTA	44	1	499
Zubehör			Art.	Nr.	Seite
Hydraulikschlauch, 3 m, ölbefüllt			HSC	DEL3	497
Hydraulikschlauch, 4 m, ölbefüllt			HSC	DEL4	497
Hydraulikschlauch, 5 m, ölbefüllt			HSC	DEL5	497
Hydraulikschlauch, 6 m, ölbefü	illt		HSC	DEL6	497
Hydraulikschlauch, 8 m, ölbefü	illt		HSC	DEL8	497
Hydraulikschlauch, 10 m, ölbe	füllt		HS0	EL10	497
18 V Netzadapter für 230 V Netzspannung			NG2	2230	493
Zweihand-Sicherheitssteuerung für akkuhydraul. Pumpe AHP 700-L		P 700-L	ZS	ST4	496
Fußtaster für akkuhydraul. Pumpe AHP 700-L			FT	Ā4	496
Transport-Rucksack TRAHP700L					
Varianten			Art	Nr.	Seite
AHP 700-L mit Transport-Ruck	sack im Set		TRAHP7	700LSET	

767 Hydraulik-Handpumpe



- ▶ Leichte, tragbare Handpumpe
- ▶ Robuste Bauweise

Eigenschaften

- · Vielseitig einsetzbar arbeitet in jeder Position
- Inkl. Montagelöcher für die Werkbankmontage

Zusatzinformationen

In Verbindung mit dem Zugzylinder 50170910 für alle Lochergrößen

Technische Daten			
Abmessungen	330 x 100 x 100 mm		
Betriebsdruck	max. 460 bar		
Gewicht	2,7 kg		
Artikel		ArtNr.	
Hydraulik-Handpumpe 767		50132849	
Zubehör		ArtNr.	Seite
Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x	0,9 m	50383167	498

1725 Hydraulik-Fußpumpe



▶ Fußbetätigung für beidhändiges Bedienen der Rund- und Formlocher

Eigenschaften

- Arretierbares Pedal f
 ür Lagerung und Transport
- · Vielseitig einsetzbar

Zusatzinformationen

In Verbindung mit dem Zugzylinder 50170910 für alle Lochergrößen

Technische Daten			
Abmessungen	400 x 200 x 150 mm		
Betriebsdruck	max. 460 bar		
Gewicht	5,0 kg		
Artikel		ArtNr.	
1725 Hydraulik-Fußpumpe		50313533	
Zubehör		ArtNr.	Seite
Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x 3	3 m	50377299	498







RAL 1 Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-Ion (27 Wh)



Eigenschaften

- Kein Memory-Effekt
- Sehr geringe Selbstentladung
- Geringes Gewicht

geeignet für

Für akkuhydraulische Werkzeuge Next Generation mit Makita Akkuaufnahme

Technische Daten		
Akkuspannung	18 V	
Akkukapazität	1,5 Ah	
Akkuladezeit	mit LGL1: 15 min.	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,4 kg	
Artikel		ArtNr.
Makita Akku 18 V / 1,5 Ah, Li-lo	n	RAL1

RAL 2 Makita Akku 18 V / 3,0 Ah, Li-Ion (54 Wh)



Eigenschaften

- Kein Memory-Effekt
- Sehr geringe Selbstentladung
- Geringes Gewicht

geeignet für

Akkuhydraulische Werkzeuge Next Generation mit Makita Akkuaufnahme

Technische Daten		
Akkuspannung	18 V	
Akkukapazität	3,0 Ah	
Akkuladezeit	mit LGL1: 22 min.	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,6 kg	
Artikel		ArtNr.
Makita Akku 18 V / 3,0 Ah	, Li-lon (54 Wh)	RAL2

RAL 3 Akku 18 V / 3,3 Ah, Li-Ion (54 Wh)



Eigenschaften

- Kein Memory-Effekt
- Sehr geringe Selbstentladung
- Geringes Gewicht

geeignet für

Klauke Sicherheitsschneidgeräte

Technische Daten		
Akkuspannung	18 V	
Akkukapazität	3,3 Ah	
Akkuladezeit	Mit LGL3: 60 min.	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,6 kg	
Artikel		ArtNr.
Akku 18 V / 3,3 Ah, Li-lon (5	4 Wh)	RAL3

RAL 40 Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-lon (72 Wh)





Eigenschaften

- Kein Memory-Effekt
- Sehr geringe Selbstentladung
- Leicht gleiches Gewicht wie Makita 3,0 Ah Akku

geeignet für

Akkuhydraulische Werkzeuge Next Generation mit Makita Akkuaufnahme

Technische Daten		
Akkuspannung	18 V	
Akkukapazität	4,0 Ah	
Akkuladezeit	Mit LGL1: 36 min.	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,6 kg	
Artikel		ArtNr.
Makita Akku 18 V / 4,0 Ah, Li-lo	n	RAL40

RAL 4 Makita Akku 18 V / 5,0 Ah, Li-Ion





Eigenschaften

- Kein Memory-Effekt
- Sehr geringe Selbstentladung
- Leicht gleiches Gewicht wie Makita 3,0 Ah Akku

Akkuhydraulische Werkzeuge Next Generation mit Makita Akkuaufnahme

18 V		
5,0 Ah		
Mit LGL1: 45 min.		
-20 °C bis +40 °C		
Li-lon		
0,6 kg		
	ArtNr.	
onen (90 Wh)	RAL4	
	5,0 Ah Mit LGL1: 45 min20 °C bis +40 °C Li-lon 0,6 kg	5,0 Ah Mit LGL1: 45 min. -20 °C bis +40 °C Li-lon 0,6 kg ArtNr.

RAL B1 EU Bosch Akku 18 V / 2,0 Ah, Li-Ion





2,0 Ah	
mit LGLB1EU: 15 min.	
Li-lon	
18 V	
0,4 kg	
	ArtNr.
1	RALB1EU
	mit LGLB1EU: 15 min. Li-lon 18 V





RAL B2 EU Bosch Akku 18 V / 5,0 Ah, Li-Ion





Technische Daten		
Akkuspannung	18 V	
Akkukapazität	5,0 Ah	
Akkuladezeit	Mit LGLB1EU: 45 min.	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,69 kg	
Artikel		ArtNr.
Bosch Akku 18 V / 5,0 Ah, Li-lor	1	RALB2EU

RAML1 Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-lon (16,2 Wh)



Technische Daten		
Akkuspannung	10,8 V	
Akkukapazität	1,5 Ah	
Zellentechnologie	Li-lon	
Gewicht	0,3 kg	
Artikel		ArtNr.
Akku 10,8 V / 1,5 Ah, Li-lo	on (16,2 Wh)	RAML1

NG2 Netzadapter 18 V für 120 V bzw. 230 V Netzspannung



Eigenschaften

- Übertemperaturschutz
- Einschaltstrombegrenzung
- Überspannungsschutz 250 V
- Kabellänge: 5 m

geeignet für

Alle Klauke Werkzeuge mit 18 V Akkuaufnahme - Makita Version

120 V / 230 V	
18 V	
0,8 kg	
	ArtNr.
/ Netzspannung	NG2115
/ Netzspannung	NG2230
	18 V 0,8 kg / Netzspannung

LGL 1 Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus

geeignet für

- Klauke Li-lon Makita Akkus mit 18 V



Technische Daten		
Akkuladezeit	mit RAL1: 15 min., mit RAL2: 22 min.	
Netzanschluss	230 V	
Spannungsbereich	18 V	
Gewicht	1,0 kg	
Artikel		ArtNr.
Makita Schnell-Ladegerät für 18 V Li-lon-Akkus		LGL1

LGL 3 Makita Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus



geeignet für

- Klauke Li-Ion Makita Akkus mit 18 V
- Anschluss an Auto-Zigarettenanzünder

Technische Daten		
Akkuladezeit	60 min.	
Netzanschluss	220 - 240 V	
Spannungsbereich	18 V	
Gewicht	0,6 kg	
Artikel		ArtNr.
Ladegerät für 18 V Li-Ion Akkus		LGL3

LGL B1 EU Bosch Ladegerät für 18 V Li-Ion Akkus





- Alle Klauke Li-Ion Bosch Akkus mit 18 V



Technische Daten			
Akkuladezeit	mit RALB1EU: 15 min, mit RALB2EU	mit RALB1EU: 15 min, mit RALB2EU: 45 min.	
Netzanschluss	230 V		
Spannungsbereich	18 V		
Gewicht	0,65 kg		
Artikel		ArtNr.	
Bosch Ladegerät für 18 V Li-lo	on Akkus	LGLB1EU	





LGML 1 Ladegerät für 10,8 V Li-Ion Akkus, 230 V



geeignet für

Alle Klauke Li-lon Bosch Akkus mit 18 V

Technische Daten		
Zellentechnologie	Li-lon	
Netzanschluss	220 - 240 V	
Spannungsbereich	10,8 V	
Gewicht	0,5 kg	
Artikel		ArtNr.
Ladegerät für 10,8 V Li-lon	Akkus, 230 V	LGML1

TW 150 Transportwagen für elektrohydraulische Pumpe EHP 4



Artikel	Gewicht kg	ArtNr.	
Transportwagen für elektro- hydraulische Pumpe EHP 4	8,7	TW150	

TG 3 Tragegurt mit Schulterpolster



geeignet für

Akkuhydraulische Pumpe AHP 700-L

Artikel	ArtNr.
Tragegurt mit Schulterpolster	TG3



ZST 3 / ZST 4 Zweihand-Sicherheitssteuerungen für Pumpen



geeignet für

Pumpen: EHP 4 und AHP 700-L

Artikel	ArtNr.
Zweihand-Sicherheitssteuerung für Pumpe EHP 4	ZST3
Zweihand-Sicherheitssteuerung für akkuhydraul. Pumpe AHP 700-L	ZST4

FTA 1 / FTA 4 Fußschalter für Pumpen



geeignet für

- Pumpen: EHP 4, HK 12/2 EL, AHP 700-L

Artikel	ArtNr.	
Fußschalter für elektrohydraul. Pumpe EHP 4 und HK 12/2 EL	FTA1	
Fußtaster für akkuhydraul. Pumpe AHP 700-L	FTA4	

T 15 Spezial-Hydrauliköl



Eigenschaften

- Umweltfreundliches Hydrauliköl, biologisch schnell abbaubar
- 5 I Kanister

geeignet für

- Sämtliche Hydraulikpumpen, Ausnahme: Sicherheitsschneidgeräte

Artikel	ArtNr.
Spezial-Hydrauliköl	T15







Hydrauliköl



Eigenschaften

Speziell entwickelt für GREENLEE-Hydraulik-Werkzeuge

Artikel	ArtNr.
Hydrauliköl 3,8 I	90510593
Hydrauliköl 0,95 l	90508068

HS 2 Hydraulikschläuche



geeignet für

- Hydraulische Press- und Schneidsysteme und Pumpen
- Zum Anschluss an die Hydraulikpumpen FHP 2, PHD 2, EHP 3, EHP 3, EHP 4, HK12/2 EL, HK 25/2 EL, AS 65 FHP, AS 105 FHP, HK 25/2, HK 45

Artikel	ArtNr.
Hydraulikschlauch, 2 m	HS22
Hydraulikschlauch, 3 m	HS23
Hydraulikschlauch, 4 m	HS24
Hydraulikschlauch, 5 m	HS25
Hydraulikschlauch, 6 m	HS26
Hydraulikschlauch, 8 m	HS28
Hydraulikschlauch, 10 m	HS210

HS OEL Hydraulikschläuche, ölbefüllt



Eigenschaften

- Zum Anschluss an die akkuhydraulische Pumpe AHP 700-L

Zusatzinformationen

- Auch in länderspezifischer Variante lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "C"

Artikel	ArtNr.
Hydraulikschlauch, 2 m, ölbefüllt	HS0EL2
Hydraulikschlauch, 3 m, ölbefüllt	HS0EL3
Hydraulikschlauch, 4 m, ölbefüllt	HS0EL4
Hydraulikschlauch, 5 m, ölbefüllt	HS0EL5
Hydraulikschlauch, 6 m, ölbefüllt	HS0EL6
Hydraulikschlauch, 8 m, ölbefüllt	HS0EL8
Hydraulikschlauch, 10 m, ölbefüllt	HS0EL10

Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x 3 m



Eigenschaften

- Gefüllt mit Hydrauliköl

geeignet für

Hydraulik-Fußpumpe 1725

Artikel	ArtNr.	
Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x 3 m	50377299	
Lieferumfang	Art-Nr.	Seite
Hydraulikschlauch 3 m	90525159	
Kupplungsstecker	90541693	
Staubkappe	90541707	

Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x 0,9 m



Eigenschaften

- Ohne Hydrauliköl

geeignet für

Hydraulik-Handpumpe 767

Artikel	ArtNr.
Hydraulikschlauch Ø 6,4 mm x 0,9 m	50383167
Lieferumfang	Art-Nr. Seite
Hydraulikschlauch, 0,9 m	50063022
Kupplungsstecker	90541693
Staubkappe	90541707

KST 2 Kupplungsstecker



Eigenschaften

Einschließlich Adapter

geeignet für

Hydraulische Press- und Schneidsysteme und Pumpen

Artikel	ArtNr.
Kupplungsstecker	KST2







KMF 1 Kupplungsmuffe für Press- und Schneidköpfe



Eigenschaften

- KMF 1: Zum Anschluss an die hydraulischen Press- / Schneidköpfe: PK 18, PK 22, PK 120/42, PK 120 U, PK 25/2, PK 45, PK 60 VP, PK 60 VP/FT, PK 60 UNV, THK 18, THK 22, THK 120, SDG 45, SDG 50, SDG 55, SDG 85/2, SDG 105, SDK 65, SDK 85, SDK 105, SDK 120
- Einschließlich Doppelnippel
- Mit 1/4" Anschluss (Außengewinde)

Artikel	ArtNr.	
Kupplungsmuffe für Press- und Schneidköpfe mit Doppelnippel	KMF1	

DNP 2 Doppelnippel



geeignet

Zum Verbinden bzw. Verlängern von Hydraulikschläuchen der Typenreihe HS 2

Artikel	ArtNr.
Doppelnippel	DNP2

HTA 4 Fernbedienung für hydraulische Pumpe



geeignet für

Akkuhydraulische Pumpe AHP 700-L

Artikel	ArtNr.
Fernbedienung mit 1,5 m Kabel	HTA4