



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 17 03 23184 029

**Zertifikatsinhaber:** **Lukas Hydraulik GmbH**  
 Weinstr. 39  
 91058 Erlangen  
 DEUTSCHLAND

**Produktions-  
 stätte(n):** 23184, 68434

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Hydraulische Geräte, handgeführt  
 Kombinationsgeräte**

**Modell(e):** **SC 357; SC 358; SC 557**

**Kenndaten:** Nenndruck: 70 MPa  
 weitere Kenndaten siehe Anlage 1 - 3

**Geprüft nach:** NFPA 1936:2015

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 028-713095685-300

**Gültig bis:** 2022-03-13

**Datum,** 2017-04-12

(Gerhard Hintereder)





## Kenndaten

Typ:	SC 357
Artikelnummer:	81-30-20 173 037 000
Technische Daten	
Spreizdistanz:	365 mm
Zugweg:	380 mm
Schneidöffnung:	272 mm
Spreizkraft:	
1 – höchste Spreizkraft (HSF)	42,0 kN
2 – geringste Spreizkraft (LSF)	32,0 kN
Zugkraft:	
1 – höchste Zugkraft (HPF)	57,0 kN
2 – geringste Zugkraft (LPF)	41,0 kN
Abmessung:	
Länge:	777 mm
Breite:	220 mm
Höhe:	170 mm
Gesamtgewicht:	14,8 kg
Nenndruck:	70 MPa
Klassifizierung:	A7, B7, C7, D7, E7



## Kenndaten

Typ:	SC 358
Artikelnummer:	81-30-22
Technische Daten	
Spreizdistanz:	368 mm
Zugweg:	382 mm
Schneidöffnung:	309 mm
Spreizkraft:	
1 - höchste Spreizkraft (HSF)	43,0 kN
2 - geringste Spreizkraft (LSF)	33,0 kN
Zugkraft:	
1 - höchste Zugkraft (HPF)	62,0 kN
2 - geringste Zugkraft (LPF)	43,0 kN
Abmessung:	
Länge:	774 mm
Breite:	228 mm
Höhe:	172 mm
Gesamtgewicht:	14,8 kg
Nenndruck:	70 MPa
Klassifizierung:	A7, B8, C7, D8, E7



## Kenndaten

Typ:	SC 557
Artikelnummer:	81-30-30 173 047 000
Technische Daten	
Spreizdistanz:	430 mm
Zugweg:	315 mm
Schneidöffnung:	355 mm
Spreizkraft:	
1 - höchste Spreizkraft (HSF)	47,0 kN
2 - geringste Spreizkraft (LSF)	39,0 kN
Zugkraft:	
1 - höchste Zugkraft (HPF)	67,0 kN
2 - geringste Zugkraft (LPF)	52,0 kN
Abmessung:	
Länge:	840 mm
Breite:	295 mm
Höhe:	190 mm
Gesamtgewicht:	19,8 kg
Nennndruck:	70 MPa
Klassifizierung:	A8, B9, C8, D9, E9

München, 12.04.2017

Gerhard Hintereder