



**ZÜNDMASCHINEN UND ZÜNDMASCHINENPRÜFGERÄTE**

Hier finden Sie eine Übersicht über unsere aktuellen Zündmaschinen und Zündmaschinenprüfgeräte. Wenn Sie nähere Informationen zu den einzelnen Produkten benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.



**Art.-Nr. 1.001.349**  
**Zündmaschine Pocket Blaster EBM05**

Zugelassene Schusszahl:  
Zündertyp U: 20 Stück (90 Ohm)  
Zündertyp HU: 4 Stück (3 Ohm)

**KONDENSATORZÜNDMASCHINEN ÜBERSICHTSTABELLE** nicht schlagwettersicher

Typ		815	818	861	922/3000	932/3000	944/3		888/2500/2		
Zündspannung	V	450	1000	1420	3000	3000	3000		2500		
Kapazität des Schießkondensators	µF	16	10	100	40	80	2x80=160		480		
Energieinhalt	Joule = Ws	1,6	5	100	180	360	2x360=720		1500		
Gewicht	kg	1,9	2	9	16	21	30		60		
Masse	Länge mm	122	122	240	370	500	300		500		
	Breite mm	80	80	150	180	180	310		350		
	Höhe mm	158	158	270	270	270	350		400		
Brückenzünder A 3m-CU Draht Schießleitungswiderstand 10 Ω  (4 mWS/Ω)	in Serienschaltung	Schusszahl		100	200	500	800	1070	1070	2140	900
		Grenzwiderstand		260	510	1260	2010	2510	2510		2260
	in Serienparallelschaltung	Schusszahl				10x180 1800	20x220 4400	25x360 9000	20x440 8800	17600	40x400 16000
Brückenzünder U 3m FE 3,5 Ω Schießleitungswiderstand bei Serienschaltung 10 Ω, bei Serienparallelschaltung 10 Ω (20 mWS)	in Serienschaltung	Schusszahl		30	100	320	600	750	750	1500	640
		Grenzwiderstand		55	195	580	1070	1250	1250		1140
	in Serienparallelschaltung	Schusszahl				5x150 750	10x200 2000	10x400 4000	10x400 4000	8000	20x380 7600
Brückenzünder HU 3m CU-Draht (0,5 Ω) Schießleitungswiderstand 5 Ω  3300 mWS/Ω	in Serienschaltung	Schusszahl				40	90	160	150	300	140
		Grenzwiderstand				25	50	85	80		75
	in Serienparallelschaltung	Schusszahl									
Betätigung		Drehgriff		Kurbel							



**Art.-Nr. 300.633**  
**Zündmaschine Type 818**



**Art.-Nr. 300.319**  
**Zündmaschine Type 861**



**Art.-Nr. 300.585**  
**Zündmaschine Type 922/3000**



**Art. Nr. 300.509, 300.178, 300.509**  
**Zündmaschinenprüfgerät Solus**

Für Kondensator-Zündmaschine

Type 812, 815, 818, 840 – nicht schlagwettersicher  
Type 804, 806, 808T, 844T – schlagwettersicher

Außenmaße des Anzeigerätes: 88x35x64 mm  
Gewicht: 0,25 kg



**Art. Nr. 300.322, 300.704**

**Zündmaschinenprüfgerät Solus**

Für Kondensator-Zündmaschine

Type 860T, 862 – nicht schlagwettersicher

Außenmaße des Anzeigerätes: 88x62 mm

Gewicht: 0,40 kg

---



**Art. Nr. 301.369, 300.940**

**Zündmaschinenprüfgerät Solus**

Für Kondensator-Zündmaschine

Type 922, 932/3000, 914, 944/3  
nicht schlagwettersicher

Außenmaße des Anzeigerätes: 88x92 mm

Gewicht: 0,80 kg

---



**Art. Nr. 300.180**

**OHmmeter DIGOHM**

- Messbereich: 00.0 – 2000 (1999)  $\Omega$
  - Messstrom: max. 4 mA
  - Stromquelle: 1,5 V AA
  - Mögliche Messungen mit einer Batterie 1,5 V Mignon: 10.000 – 20.000
  - Automatisches Ein- und Ausschalten
  - Automatische Auswahl des Messbereiches mit oder ohne Kommastelle, in Abhängigkeit vom Zündkreiswiderstand
  - Automatischer Nullabgleich
  - Wasserdicht, antistatisch und schlagwettersicher
  - Besonders handlich und leicht
  - Maße: 135 x 80 x 22 mm
-