

AKKU-BLINDNIETGERÄT



Betrieb mit NiCd- und Li-Ion-Akkus möglich.

Zum kabellosen Verarbeiten von Blindniete von \varnothing 2,4 bis 5,0 mm. Komplett im Montagekoffer.

ANG 14

Art.-Nr. 0700 915 5

- Li-Ion-Akku mit 1,3 Ah und 2,6 Ah Akkukapazität.
Geringes Gewicht, hohe Leistung, kein Memory-Effekt.
Längere Laufzeit pro Akkuladung.
- Ergonomischer Handgriff und die ausgleichene Schwerpunktage ermöglichen ermüdungsfreies Arbeiten.
- Sofort-Rückstellung in Ausgangsposition nach dem Nietvorgang spart Energie und erhöht Arbeitsfolge.
- Abgerissene Nietdorne können im Sammelbehälter aufgefangen werden.
- Mit Halter für Balancer.
- Vordere Hülse ca.: L = 55 mm, \varnothing 25 mm.
- 3 Jahre Gewährleistung.

Während dieser Frist werden alle Herstellungs- und Materialfehler kostenlos repariert.



Lieferumfang		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Akku-Blindnietgerät ANG 14	-	1
Akku G 14, 14,4 V, 1,3 Ah	0700 915 13	1
Ladegerät LG 14	0700 915 220	1
Mundstück 3,0/3,2 Alu, Cu, Stahl, Edelstahl/4,0 Alu, Cu	0949 20 3	1
Mundstück 4,0 Stahl	0949 20 4	1
Mundstück 4,0 Edelstahl 4,8/5,0/Alu, Cu	0949 20 5	1
Mundstück 4,8/5,0 Stahl	0949 20 6	1
Schlüssel für Mundstücke SW 12	0949 20 9	1
Auffangbehälter für Nietdorne	0949 20 8	1

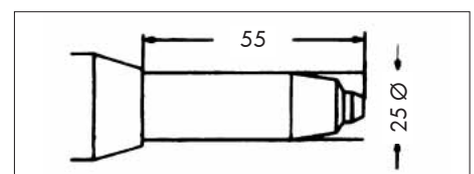
Technische Daten	
Akkumulator	Li-Ion 14,4 V
Gewicht	2,0 kg
Ladedauer G 14,4 V, 1,3 Ah	50 min/0°C bis + 40°C
Ladedauer G 14,4 V, 2,6 Ah	100 min/0°C bis + 40°C
Ladespannung	14,4 V
Gesamthub	20 mm
Zugkraft	10.000 N

Festhaltungsmundstücke			
für Niet- \varnothing	Nietwerkstoff	Art.-Nr.	VE/St.
2,4	Alu	0949 20 12	1
3,2	Alu, Cu		
3/3,2	Alu, Cu	0949 20 13	1
3/3,2	Edelstahl		
4	Alu	0949 20 14	1
4	Stahl		
4	Edelstahl	0949 20 15	1
4,8/5,0	Alu, CU		
4,8/5,0	Stahl	0949 20 16	1
5	Edelstahl	0949 20 17	1

Passendes Zubehör		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Akku G 14, 14,4 V, 2,6 Ah	0700 915 26	1

Einzel lieferbar		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Ersatzspannbacken 3-tlg.	0949 20 10	1
Mundstück 5,0 Edelstahl	0949 20 7	1
Mundstück 2,4 Alu/3,2 Alu, Cu	0949 20 11	1

Vordere Hülse in mm:



Erhältlich im Flottenmanagement ORSY®fleet.