

EINNIETMUTTERN-SETZZANGE



Mit patentierter Kraftübertragung und Schnellwechselsystem der Gewindedorne für die Verarbeitung von Einnietmuttern M5 – M12.

HES 512

Art.-Nr. 0948 850

VE/St. 1

- 60%-ige Kraftersparnis beim Setzen von Einnietmuttern im Vergleich zu herkömmlichen Handeinbau-Setzzangen am Markt.
- Werkzeugloses, patentiertes Schnellwechselsystem der Gewindedorne.
- Verarbeitung von Einnietmuttern M5 – M12 in Aluminium, Stahl und Edelstahl.
- Ablesbare Skala zur Einstellung der Hublänge.
- Auslieferung komplett im robusten Blechkoffer.

Lieferumfang HES 512

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Gewindedorn M5	0948 850 5	1
Gewindedorn M6	0948 850 6	1
Gewindedorn M8	0948 850 8	1
Gewindedorn M10	0948 850 10	1
Gewindedorn M12	0948 850 12	1
Mundstück mit Kontermutter M5	0948 850 50	1
Mundstück mit Kontermutter M6	0948 850 60	1
Mundstück mit Kontermutter M8	0948 850 80	1
Mundstück mit Kontermutter M10	0948 850 100	1
Mundstück mit Kontermutter M12	0948 850 120	1
Blechkoffer, schwarz	–	1

Passendes Zubehör für HES 512

Einnietmuttern Flachrundkopf Stahl

Art.-Nr. 0917 2 .../0948 3 ...

Einnietmuttern Senkkopf Stahl

Art.-Nr. 0917 .../0917 7 .../0948 4 ...

Einnietmuttern Flachrundkopf Edelstahl

Art.-Nr. 0942 10 .../0942 20 ...

Einnietmuttern Senkkopf Edelstahl

Art.-Nr. 0942 10 0 .../0942 1 ...

Einnietmuttern Flachrundkopf Aluminium

Art.-Nr. 0948 1 ...

Einnietmuttern Senkkopf Aluminium

Art.-Nr. 0984 2 ...

Technische Daten

Verarbeitbare Einnietmuttern:	M5 – M12
Maximaler Arbeitshub:	7 mm
Gesamtlänge der Zange:	550 mm
Abmessung vorderes Gehäuse bis Gewindedornspitze (L x B):	115 x 34 mm