

SCHRAUBEN- UND STEHBOLZENAUSDREH-SATZ 22-TEILIG SW-STAHL

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

- Universell anwendbar für alle Schrauben und Bolzen von M5 - M10
- Weltweit einziges System OHNE radialen Druck auf den abgescherten Bolzen
- Für Zylinderkopf- und Krümmerschrauben geeignet
- Schnelle, fachgerechte und absolut zuverlässige Reparatur abgerissener Bolzen
- Ideal für Krümmerschrauben z.B. Opel und VAG

Bedienungsanleitung:

Die beiden Leisten unter Zuhilfenahme der intakten Stehbolzen und der mitgelieferten Führungshülsen mittig über der abgerissenen Schraube zentrieren und die Bohrhülse einstecken.

Mittels Kobaltbohrer Zentrierbohrung vornehmen.

Mittels LINKS-Gewindebohrer zunächst vor-, dann fertigschneiden

Nun die Spezialschraube LINKSDREHEND in das angefertigte Gewinde eindrehen und den Bolzen fachgerecht entfernen. Das zylindrische Gewinde vermeidet JEGLICHEN seitlichen Druck auf den beschädigten Bolzen.



834 0999



834 0999



834 0999

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt/Packung
834 0999	Stehbolzen-Ausdrehsatz	22-teilig

EINZELTEILE ZU SCHRAUBEN- UND STEHBOLZENAUSDREH-SATZ

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

Ersatzteile für Schrauben- und Stehbolzenausdreh-Satz

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Durchmesser mm	Gewinde
834 1510	Bohrbuchse	3,4	...
834 1527	Bohrbuchse	5,1	...
834 1534	Bohrbuchse mit Gewinde	5,1	...
834 1541	Handgewindebohrer	...	M3 links, 1. Gang
834 1558	Handgewindebohrer	...	M3 links, 3. Gang
834 1565	Handgewindebohrer	...	M4 links, 1. Gang
834 1572	Handgewindebohrer	...	M4 links, 3. Gang
834 1589	Handgewindebohrer	...	M6 links, 1. Gang
834 1596	Handgewindebohrer	...	M6 links, 3. Gang
834 1606	Bylooschraube Typ 1	...	M5



834 1510

SCHRAUBENAUSDREHER

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Durchmesser mm	Gewinde
834 1613	Bylooschraube Typ 2	...	M6
834 1620	Bylooschraube Typ 3	...	M8 und M10



834 1534



834 1541