

Schraubenausdreher

Artikel vom **29. März 2021** Manuelle Werkzeuge



Mit dem Ausdreherset lassen sich beschädigte Schraubenköpfe entfernen (Bild: Sauter).

Welcher Heimwerker kennt das nicht? Die Schraube ist beschädigt, sitzt im Werkstück fest und lässt sich nicht mehr herausschrauben. Dieses Problem lässt sich ganz einfach mit dem »Grabit«-Schraubenausdreher von Sauter lösen. Der Schraubenausdreher wird wie ein normales Bit verwendet und in den Akkuschrauber oder die Bohrmaschine eingesetzt. Zuerst wird mit der Frässpitze der beschädigte Schraubenkopf ausgeschält. Anschließend wird der Ausdreher umgedreht und in den Schraubenkopf eingedreht. Die Schraube lässt sich im Linkslauf dann ganz einfach ausdrehen. Der Schraubenausdreher funktioniert bei allen Pozidriv-, Phillips-, Schlitz-, Innensechskant-, Torx- und Tri-Wing-Schrauben. Im Set sind vier Stück enthalten, die für die meisten Schraubengrößen passen. Die Ausführung »Pro« ist aus speziellveredeltem Stahl gefertigt und hat eine höhere Standzeit.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

Firmenprofil ansehen

Bessey Tool GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstr. 40 D-74321 Bietigheim-Bissingen 07142 401-0

info@bessey.de

www.bessey.de

Firmenprofil ansehen

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag