

Datenblatt zu 492-B-PZD Pozidriv® Bit





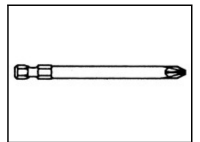


Pozidriv® Bit, PZ2, 89 mm Länge

Pozidriv ist eine Weiterentwicklung des Phillips Kreuzschlitzes für Schraubvorgänge mit höheren Geschwindigkeiten in drehmomentbegrenzten Maschinen. Im Gegensatz zum Phillips-Profil sind die Flanken des Abtriebs planparallel gefräst. Dadurch verjüngen sie sich nicht und durch die größere Oberfläche lässt sich die Schraube leichter eindrehen.

Um Verwechslungen mit dem Phillips-Profil auszuschließen sind vier Linien im 45° Winkel auf dem Schraubenkopf markiert.

Pozidriv-Schraubendreher können bei Phillips-Schrauben nicht verwendet werden. Umgekehrt können Phillips-Schraubendreher mit auftretendem Spiel bedingt genutzt werden.



Details

Größe:	PZ2
Länge in mm:	89
Form:	E
Zusatzinfo:	Erfüllt Industrieanforderungen
Antrieb:	1/4" Sechskant
Material:	Hochlegierter Werkzeugstahl, wärmebehandelt
Vorteile:	kein Chrom-Vanadium, sondern Werkzeugstahl (splittert nicht bei Überlastung) Für Handwerkzeuge und drehende Werkzeuge geeignet

Abmessungen

Größe:	PZ2
Länge in mm:	89