



EDW 30

patentiertes Eindrehwerkzeug zum beschädigungsfreien Eindrehen von Schraubstutzen

Technische Daten

Nr.	Gewinde mm	Schlüsselweite (SW) mm	Drehmoment (Nm)		kg/Stück	Beschreibung
			Schraubstutzen	Schraubbuchsen		
EDW 18	M 18 x 1,5	24	40 + 5	20 + 5	0,520	<ul style="list-style-type: none"> Mit diesem Werkzeug ist es möglich, Schraubstutzen, insbesondere wenn sie mit galvanischen Chrom- oder Nickelschichten versehen sind, ohne Beschädigungen der empfindlichen Oberflächen einzuschrauben. Erstmals können Schraubstutzen mit einem definierten, nachvollziehbaren Eindrehmoment eingeschraubt werden. Damit wird verhindert, dass sich der Schraubstutzen bei Montage oder Demontage des Kabels lockern kann. Ebenso wird weitestgehend die EMV-Forderung nach niederohmiger Verbindung und unveränderlichem Festsitz sichergestellt. wichtig für Dokumentation und Qualitätssicherung
EDW 24	M 24 x 1,5	24	60 + 5	40 + 5	0,650	
EDW 30	M 30 x 2	24	80 + 5	60 + 5	0,760	
EDW 36	M 36 x 2	24	90 + 5	60 + 5	1,190	
EDW 45	M 45 x 2	30	100 + 5	60 + 5	1,460	
EDW 56	M 56 x 2	36	110 + 5	70 + 5	1,160	
EDW 72	M 72 x 2	46	120 + 5	70 + 5	1,160	