



SW ISSN26 Stab-Impulsschrauber

Non-Shut-Off (13 bis 26Nm) 6.800 1/min - 6mm Bitaufnahme

swepro SW ISSN26 – Der robuste Stab-Impulsschrauber mit einem Drehmoment von 13 bis 26 Nm ist ideal für präzise Verschraubungen mit hoher Wiederholungsgenauigkeit in der industriellen Montage geeignet. Das hohe Arbeitstempo und die Qualität der Verschraubungen erhöhen die Produktivität in allen Bereichen. Das rückschlagfreie Verhalten des Schraubers, sowie der geringe Lärm- und Vibrationspegel reduzieren gesundheitliche Risiken für den Anwender auf ein Minimum. Das geringe Gewicht, der isolierte Handgriff und die sehr gute Balance des Schraubers ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten, auch in beengten Bereichen.

Technische Daten

Artikelnummer	783965
Gewicht	0,800 kg
Luftverbrauch	350 l/min
Luftanschluss	1/4 "
Schallpegel	76,6 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L=224 mm
max. Betriebsdruck	6,3 bar
Drehzahl	6.500 1/min
für Schrauben	M8
Drehmomentbereich	13 - 26 Nm
Schlauch Ø (innen)	6,5 mm