



SW ISSN12 Stab-Impulsschrauber

Non-Shut-Off (5,5 bis 12Nm) 4.200 1/min - 6mm Bitaufnahme

swepro SW ISSN12 – Der robuste Stab-Impulsschrauber mit einem Drehmoment von 5,5 bis 12 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	783961
Gewicht	0,770 kg
Luftverbrauch	250 l/min
Luftanschluss	1/4 "
Schallpegel	75,7 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L=219 mm
max. Betriebsdruck	6,3 bar
Drehzahl	3.900 - 4.200 1/min
für Schrauben	M6
Drehmomentbereich	5,5 - 12 Nm
Schlauch Ø (innen)	6,5 mm