



SW IWSS28 Stab-Impulsschrauber

Shut-Off (14 bis 28Nm) 6.800 1/min - 1/4" BSPT

swepro SW IWSS28 – Der robuste Stab-Impulsschrauber mit einem Drehmoment von 14 bis 28 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. Durch die Shut-Off-Funktion schaltet der Schrauber automatisch ab, sobald das voreingestellte Drehmoment erreicht wird.

Technische Daten

Artikelnummer	783955
Gewicht	0,800 kg
Luftverbrauch	350 l/min
Luftanschluss	1/4" BSPT
Schallpegel	76,3 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L=221 mm
max. Betriebsdruck	6,3 bar
Drehzahl	6.500 - 6.800 1/min
für Schrauben	M8
Drehmomentbereich	14-28 Nm

Schlauch Ø (innen)

6,5 mm