



SW IWSS47 Stab- Impulsschrauber

Shut-Off (28 bis 47Nm) 5.000 1/min - 1/4"
BSPT

swepro SW IWSS47 – Der robuste Stab-Impulsschrauber mit einem Drehmoment von 28 bis 47 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	783959
Gewicht	0,970 kg
Luftverbrauch	450 l/min
Luftanschluss	1/4" BSPT
Schallpegel	79,2 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L=244 mm
max. Betriebsdruck	6,3 bar
Drehzahl	4.700 - 5.000 1/min
für Schrauben	M10
Drehmomentbereich	28-47 Nm

Schlauch Ø (innen)

8 mm