



Možnost testování výrobků!

SW IWAS17 Úhlový typ

S automatickým vypnutím (9,5 do 17Nm) 4.300 1/min - 3/8"

swepro SW IWAS17 - Robustní úhlový typ impulzní šroubovák s rozsahem kroutícího momentu 9,5 až 17 Nm je ideální pro opakování šroubování s vysokou přesností v průmyslové montáži. Vysoká rychlost provozu a kvalita příslušenství zvyšují produktivitu ve všech oblastech. Absorpce reakční síly, nízká hladina hluku a vibrací snižují zdravotní rizika pro uživatele na minimum. Nízká hmotnost, izolovaná rukojeť a velmi dobrá rovnováha nářadí umožňují práci bez únavy, a to i v omezených oblastech.

Technické údaje

Katalogové číslo	783981
Hmotnost	1,2 kg
Spotřeba vzduchu	320 l/min
Přípojka	1/4 "
Hladina hluku	72,7 dB(A)
Rozměry DxŠxV	L=253 mm
max. provozní tlak	6,3 bar
Otáčky	4.000 - 4.300 1/min
pro šrouby	M6-M8
Rozsah točivého momentu	9,5 - 17 Nm
Vnitřní průměr hadice	6,5 mm