

ProSert™ XTN20

Pneumatyczno-
hydrauliczna nitownica
do nitonakrętek

Szybkie narzędzie z
elastyczną regulacją skoku
i siły zaciągania

ŁATWIEJSZA

Łatwy dostęp - regulacja skoku,
ciśnienia i trzpienia bez
użycia narzędzi

LŻEJSZA

Tylko 1,59 kg (z M6)

SILNIEJSZA

Stosunek siły do masy 11,1 kN/kg

SZYBSZA

Mniej niż 1,5 s na cykl montażu



M3 do M10

Szybki dostęp do regulacji
skoku bez użycia narzędzi



Szybka wymiana trzpieni
instalacyjnych bez użycia narzędzi



Regulacja siły osadzania bez
użycia narzędzi



Kombinacja światowej klasy innowacji POP® Avdel® pozwoliła uzyskać szybkie i lekkie narzędzie o dużej sile, wytrzymałości, doskonałej ergonomii i optymalnej elastyczności – w odpowiedzi na najnowsze i najwyższe standardy produkcji narzędzi.

Opatentowana technologia dwóch trybów pracy zapewnia zwiększoną wydajność, poprawiając zwrot z inwestycji dzięki najniższemu kosztowi instalacji na cykl montażu.

- **Elastyczna** obsługa w dwóch trybach pracy (siły zaciągania i skoku)
- **Wysoki** stosunek siły do masy 11,1 kN/kg
- Standardowe wyposażenie w **wytrzymałe** trzpienie instalacyjne
- **Trwałe** uszczelki wydłużają okres pomiędzy uzupełnieniami oleju
- **Wygodny** przycisk zmiany kierunku obrotów
- **Łatwy w obsłudze** opatentowany i niewymagający użycia narzędzi szybki system trzpieni instalacyjnych

Matryca zastosowań POP® Avdel®*

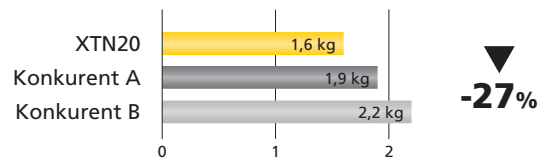
	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna
Asortyment Avdel®			
Eurosert®	–	M3-M10	M4-M5
Thin Sheet Nutsert®	M3-M10	M3-M10	M3-M10
DK/DL		M4-M10	–
Euro Hexsert®/Hexsert®	–	M3-M8	M6
High Strength Hexsert®	–	M6-M8	–
Squaresert®	–	M5-M8	–

Asortyment POP Nut®

Standardowa nitonakrętka	M3-M10	M3-M8	M4-M6
Radełkowana nitonakrętka	M4-M8	M4-M6	–
Zamknięta nitonakrętka	M3-M10	M3-M8	M4-M6
Sześciokątna nitonakrętka	M4-M8	M4-M8	M4-M6
Kwadratowa nitonakrętka	M4-M8	M4-M8	–
Nitotrzpień	M6-M8	M6-M8	–
Nitonakrętka do rur	M6	M6	–

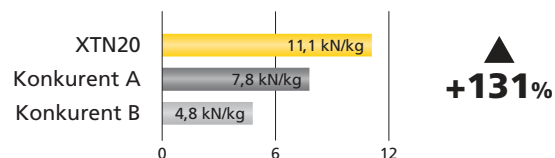
Lżejsza

Masa, wliczając osprzęt noska (kg)



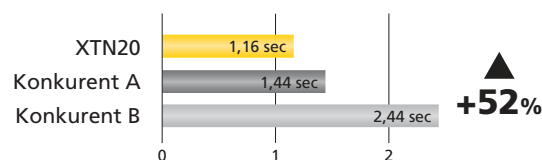
Silniejsza

Stosunek siły do masy (kN/kg)



Szybsza

Cykl montażu (s)



Podczas osadzania stalowej nitonakrętki M6
Rezultaty oparte o wewnętrzne testy firmy STANLEY Engineered Fastening

Dane techniczne

Siła zaciągania przy 5,0 barach:	17,65 kN	3968 lbf
Ciśnienie doprowadzania powietrza: Min./Maks.	5-7 bar	72,5-101,5 lbf/in ²
Poziom hałasu:	<75 dB(A)	<75 dB(A)
Skok tłoka:	3-7 mm	0,118-0,275 in
Masa (wliczając osprzęt noska):	1,59 kg	3,50 lb



* Aby uzyskać szczegółowe informacje o narzędziu, akcesoriach i serwisowaniu, a także instrukcje obsługi, odwiedź naszą stronę internetową lub skontaktuj się najbliższym przedstawicielem.