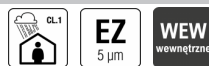


Wkręty stożkowe WNTL na taśmie zapewniają uzyskania wysokiej wydajności zapewniającej szybkość pracy. Specjalny ostry podwójny gwint, który zapewnia szybkie i pewne wkręcanie bez wstępnego nawiercania. Umieszczone żebra tnące w dolnej części stożka ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta.

#### WŁAŚCIWOŚCI



#### Materiał

- Stal ocynkowana, żółta powłoka galwaniczna

#### Zalety

- Specjalny ostry gwint
- Wkręcanie bez wstępne nawiercania
- Stabilne i trwałe połączenie
- Podwójny gwint
- Żebra tnące
- Prosty i szybki montaż



## ZASTOSOWANIE

#### Połączenie

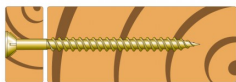
- Drewno lite
- Drewno kompozytowe
- Drewno warstwowe
- Rama drewniana

#### Zastosowanie

- Łączenie elementów drewnianych tj. podłogi drewniane mocowanej do drewnianej ramy, łączenie więźarów itp.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i dane techniczne



Referencje	Szer. główki [mm]	Srednica [mm]	Długość [mm]	Ilość na taśmie	Ilość w kartonie	Prędkość [U/Min.]	Nasadka podająca
WSNTL44E	8.4	4.6	44	30	2000	2500 - 4500	QDPRO51E / QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE
WSNTL51E	8.4	4.6	51	30	2000	2500 - 4500	QDPRO51E / QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE
WSNTL64E	8.4	4.6	64	30	1500	2500	QDPRO64E / QD76KE / QDPRO76SKE
WSNTL76E	8.4	4.6	76	30	1000	2500	QD76KE / QDPRO76SKE

NOŚNOŚCI

