

WSV

Wkręty na taśmie do drewna

Wkręty WSV Quik Drive to stalowe wkręty z podwójnym gwintem i łbie stożkowym. Wkręty WSV do montażu płyt OSB do drewnianych konstrukcjach nośnych. Umieszczone żebra tnące w dolnej części główki wkręta 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

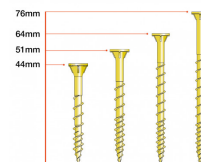
Zastosowanie

Połączenie

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

Zastosowanie

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



WSV

Wkręty na taśmie do drewna

Dane techniczne

Wymiary



Referencje	Wymiary łącznika [mm]				Ilość na pasku	Ilość w opak.	Zalecane obroty	Nasadka Quik Drive
	l	d	d _h	l _g				
WSV44E	44	4.6	8.5	31	30	2000	2500-4500	QDPRO64E / QDPRO76SKE
WSV51E	51		8.5	37	30	2000	2500-4500	QDPRO64E / QDPRO76SKE
WSV64E	64		8.5	50	30	1500	2500	QDPRO64E / QDPRO76SKE
WSV76E	76		8.5	55	30	1000	2500	QDPRO76SKE / QD76KE

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Charakterystyczny moment uplastycznienia [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wrywanie [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie [Nm]	Współczynnik oporu wkręcania
WSV44E	3.5	14.7	31.3	8.2	5.9	≥ 1,5
WSV51E	3.5	14.7	31.3	8.2	5.9	≥ 1,5
WSV64E	3.5	14.7	31.3	8.2	5.9	≥ 1,5
WSV76E	3.5	14.7	31.3	8.2	5.9	≥ 1,5

WSV

Wkręty na taśmie do drewna

