

# Wkręty Konstrukcyjne Talerzowe Drewna TORX 8x120

InstalGuru



<b>Materiał wykonania</b>	<b>Stal niskowęglowa</b>
<b>Przeznaczenie</b>	<b>Prace montażowe i wykończeniowe</b>
<b>Odporność UV</b>	<b>Tak</b>
<b>Zakres stosowania</b>	<b>Więźba dachowa, szkielety konstrukcyjne budynku</b>
<b>Obszar zastosowania</b>	<b>Drewno lite, lite klejowe i fornirowane</b>
<b>Rodzaj gwintu</b>	<b>Niepełny</b>
<b>Dodatkowe właściwości</b>	<b>Gniazdo TX, wypustki nacinające, karby tnące, powłoka woskowa</b>
<b>Wytrzymałość</b>	<b>Wysoka</b>
<b>Certyfikaty</b>	<b>CE</b>
<b>Grubość powłoki ochronnej</b>	<b>8 µm</b>
<b>Zakończenie</b>	<b>Ostrze zapobiegające pękaniu drewna</b>
<b>Typ wkręta</b>	<b>Samowiercący</b>
<b>Typ łba trzpienia</b>	<b>Podkładkowy</b>
<b>Rodzaj powłoki</b>	<b>O cynk galwaniczny</b>
<b>Ilość w opakowaniu</b>	<b>50 szt.</b>

<b>Typ gniazda wkręta</b>	<b>TX 40</b>
<b>Długość wkręta</b>	<b>120 mm</b>
<b>Średnica wkręta</b>	<b>8 mm</b>
<b>Długość robocza gwintu wkręta</b>	<b>80 mm</b>
<b>Średnica łba wkręta</b>	<b>21 mm</b>