

# QDHSD

system automatycznego wkręcania

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

## System do montażu okładzin drewnianych do profilu stalowego

Specjalny zestaw automatycznego wkręcania wkrętów do mocowania drewnianych okładzin do profilu stalowego. Dzięki opatentowanemu systemowi wkrętów na pasku jesteśmy w stanie znacznie skrócić czas pracy potrzebny na zamocowanie elementów. System jest kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi urządzeniami (wkrętarkami) i oferuje bogatą paletę asortymentową wkrętów oraz profesjonalne końcówki.

Quik Drive QDHSD występuje w dwóch wariantach. Zestaw podstawowy oraz zestaw rozszerzone wyposażony w przedłużkę, która pozwala na znacznie wygodniejszą pracę.

Specjalnie zaprojektowane wkręty FHSD i TBG to dedykowane łączniki przeznaczone do połączeń z profilem stalowym o grubości nawet do 6 mm. Dzięki specjalnej motylkowej końcówce wkręty można wkręcać bez wstępnego nawiercania. Umieszczone żebra tnące w dolnej części stożka ułatwiają zagłębienie się wkręta w elemencie drewnianym.



## Właściwości



## Wyposażenie podstawowe

Nr katalogowy	Opis
QDHSD60E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nasadka podająca</li> <li>Sakwa na wkręty</li> </ul>
QDHSD75E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Walizka</li> </ul>



## Wyposażenie rozszerzone

Nr katalogowy	Opis
QDHSD60KE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nasadka podająca</li> <li>Przedłużka</li> </ul>
QDHSD75KE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sakwa na wkręty</li> <li>Walizka</li> </ul>



## Wkręty do zestawu QDHSD

Rodzaj wkrętów	Nr katalogowy	d	l	Opis
	FHSD45E	5.5	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samowierzące stożkowe wkręty TBG przeznaczone do szybkiego montażu okładzi drewnianych lub drewnopodobnych z profilem stalowym o grubości (2.0 do 4.0 mm).</li> <li>Zabezpieczone antykorozyjnie powłoką N2000 do stosowania na zewnątrz w trzeciej klasie użytkowania.</li> </ul>
	FHSD64E	5.5	64	

	TGB450E	6.1	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Samowierzące stożkowe wkręty TBG przeznaczone do szybkiego montażu okładzi drewnianych lub drewnopodobnych z profilem stalowym o grubości (2.0 do 6.0 mm).</li> <li>Cynkowane elektrolitycznie do stosowania wewnątrz w pierwszej klasie użytkowania.</li> </ul>
	TGB660E	6.1	60	

