

BT OCYNK GALWANICZNY – ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

BTK OCYNK GALWANICZNY – ŁEB STOŻKOWY

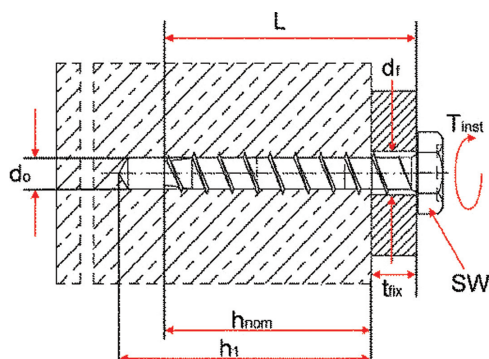


APROBATA EUROPEJSKA

Wkręt kotwiący Scell-it BT i BTK jest przeznaczony do średnich i ciężkich zamocowań w różnych podłożach takich jak beton, kamień naturalny, cegła pełna i cegła dziurawka. Specjalny podwójny gwint odprowadzający zwierciny, gwarantuje łatwe i precyzyjne umieszczenie wkrętu w otworze. Wkręt charakteryzuje się bardzo dużymi wytrzymałościami na obciążenia. Mocowanie całkowicie pozbawione sił rozpierających w betonie, pozwala na aplikacje w bliskiej odległości od krawędzi i pomiędzy wkrętami. Dzięki gwintowaniu powstałemu w otworze, wkręt można wykręcać i użyć ponownie.

ROZMIARY I PARAMETRY INSTALACYJNE

Symbol Łeb sześciokątny	Symbol Łeb stożkowy	Średnica wkręta (mm)	Długość całkowita L (mm)	Moment dokrecający t inst	Średnica otworu w mocowanym elemencie df (mm)	Grubość mocowania tfix (mm)	Rozmiar klucza SW	Średnica otworu do (mm)	Efektywna głębokość osadzenia h nom (mm)	Minimalna głębokość otworu h1 (mm)	Opakowania opk/opk. zbiorcze
BT 5X50		5	50	12	7	25	7	5	25	60	100/1200
BT 6,5X30		6,5	30	13	8	3	10	6	27	40	100/1200
BT 6,5X50		6,5	50	13	8	20	10	6	30	60	100/1200
BT 6,5X80		6,5	80	13	8	45	10	6	30	85	50/600
BT 6,5X100		6,5	100	13	8	70	10	6	30	110	50/300
BT 8X50	BTK 8X50	8	50	17	10	10	13	8	40	60	50/600
BT 8X75	BTK 8X75	8	75	17	10	35	13	8	40	85	50/300
BT 8X100	BTK 8X100	8	100	17	10	60	13	8	40	110	50/300
BT 10X60	BTK 10X60	10	60	22	12	10	17	10	50	70	50/300
BT 10X75	BTK 10X75	10	75	22	12	25	17	10	50	85	50/300
BT 10X100	BTK 10X100	10	100	22	12	50	17	10	50	110	40/240
BT 10X120		10	120	22	12	70	17	10	50	130	40/240
BT 12X75	BTK 12X75	12	75	25	15	15	19	12	60	85	25/150
BT 12X100	BTK 12X100	12	100	25	15	40	19	12	60	110	25/150
BT 12X150		12	150	25	15	90	19	12	60	160	20/120
BT 16X100		16	100	30	19	20	24	16	80	110	15/90
BT 16X150		16	150	30	19	70	24	16	80	160	10/60



L	Długość całkowita
tinst	Moment dokrecający
do	Średnica otworu
f	Długość gwintu
tfix	Grubość mocowania
h1	Minimalna głębokość otworu
hnom	Efektywna głębokość osadzenia
df	Średnica otworu w mocowanym elemencie