

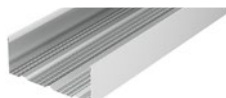
Wkręty samowierzące typu TEX fosfatowane lub ocynkowane

KSTEX/KMTEX

ø3,5



PODŁOŻA



Profile metalowe

ø3,5	Ocynk galwaniczny - biały Konfekcja średnia 1000 szt.	Powłoka fosfatowana Konfekcja średnia 1000 szt.
	KSTEX-B	KMTEX
Długość wkrętów: 9,5 mm		

MATERIAŁ WKRETA	Stal niskowęglowa
POWŁOKA OCHRONNA	<ul style="list-style-type: none"> Ocynk galwaniczny [KSTEX] Powłoka fosfatowana [KMTEX]
ZASTOSOWANIE	Wkręt do połączeń elementów stalowych o niewielkiej grubości, w technologii gipsowo-kartonowej wykorzystywany do połączeń elementów mocujących typu ES i ESP z kształtownikami CD 60/27 oraz wzajemnych połączeń kształtowników typu UD, CD, U, C.



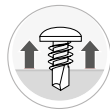
ŁEB WALCOWY Z GNIAZDEM PH-2

Łeb walcowy zapewnia odpowiedni docisk elementu mocowanego. Jedno z najbardziej powszechnych gniazd, umożliwia montaż przy użyciu końcówek z ogranicznikiem.



GWINT DO METALU Z KOŃCÓWKĄ WIERCĄCĄ

Konstrukcja gwintu gwarantuje pewne i trwałe mocowanie w podłożu stalowym. Końcówka wiercąca umożliwia przewiercanie blach o grubości do 2 x 1,00 mm.



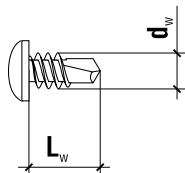
WYTRZYMAŁOŚĆ NA WYRYWANIE

50% wyższa wytrzymałość na wyrywanie niż wymagania normy.



KRÓTKI CZAS WKRECANIA

Specjalny profil gwintu minimalizujący czas wkręcenia: ponad 2 razy krótszy czas wkręcenia od wymagań normy.



PH

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE

	Konfekcja średnia szt.		Konfekcja mała szt.		Maks. zdolność przewiercania [mm]	Wymiary d _w x L _w [mm]
	Kod produktu	Ilość w opak. [szt.]	Kod produktu	Ilość w opak. [szt.]		
KSTEX/KMTEX						
ø3,5	KSTEX-35095	1000	KMTEX-35095	500	2	3,5 x 9,5
	KSTEX-35095-B	1000	KMTEX-35095-B	500	2	3,5 x 9,5

Kod i wymiar	Grubość podłoża z blachy ocynk. [mm]	Nośność oblicz. na wyrywanie [kN]	Nośność oblicz. na ścinanie [kN]
KSTEX / KMTEX - 3,5 x 9,5	0,60	0,33	0,57
	0,75	0,45	1,05
	1,00	0,61	1,73