

UT - Wkręt talerzowy do konstrukcji dachowych



Długość L [mm]	Średnica d [mm] (Gniazdo)		
	6 (TX 30)	8 (TX 40)	10 (TX 50)
60	■		
80	■	■	
100	■	■	■
120	■	■	■
140	■	■	■
160	■	■	■
180	■	■	■
200	■	■	■
220]		■	■
240		■	■
260		■	■
280		■	■
300		■	■
320		■	■
340]		■	■
360		■	■
380		■	■
400		■	■

Zastosowanie : wkręt do drewna, do konstrukcji budowlanych.

Zalety : frezujące żeberka pod główką, rozwiertak na gwincie dla zredukowania oporów wkręcania, szpic z elementem frezującym, duża podkładka dla podwyższenia siły ściskającej.

Informacje : d = średnica [mm]; L = długość [mm], gniazdo TX, materiał: stal ocynk żółty lub biały, dla dłuższych wkrętów występuje część niegwintowana, np. UT08x100A (stare oznaczenie US8x100A/TAL).

