



WKRETY SAMOGWINTUJĄCE BEZWIÓROWE NIERDZEWNE BIMETALICZNE DO SZYCIA BLACH

do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej

BI-METAL CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head
AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl



TYPE: WKFT (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel	Σt_i [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0			
4,8 × 19	8	17019T-BI	500	4000
6,0 × 25		1760025T-BI	500	2000

WKRETY SAMOGWINTUJĄCE BEZWIÓROWE NIERDZEWNE BIMETALICZNE DO SZYCIA BLACH

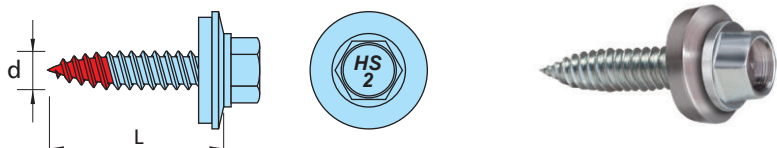
do szybkiego, bezwiórowego łączenia blach na zakład
łeb sześciokątny, stal nierdzewna AISI 304 z końcówką wierzącą ze stali węglowej
z uszczelką nierdzewną EPDM

BI-METAL CHIPLESS STITCHING SCREWS

for steel sheets overlapping, hexagonal washer head
AISI 304 stainless steel with hardened carbon steel drilling point
with bonded stainless steel/EPDM washer assembled

BI-METALL BOHRSCHRAUBEN FÜR LÄNGSSTOßVERSCHRAUBUNG

spanlose Befestigung auf Überlappung von Stahlblechen
Sechskantkopf, Edelstahl AISI 304 mit gehärteter Bohrspitze aus Kohlenstoffstahl
mit EPDM/Edelstahl-Dichtscheibe



TYPE: WKFT (HS2)

d × L (mm)		index		
Steel	Σt_i [mm] 2 × 0,5 ÷ 2 × 1,0			14/16
4,8 × 19	8	17019T/0-BI	250	3000
6,0 × 25		1760025T/0-BI	200	1600