

Wkrętaki PROTWIST® INOX

WKRĘTAKI PROTWIST® INOX

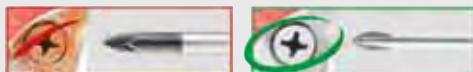
NIEZBĘDNE PRZY POŁĄCZENIACH ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Branże czułe na zanieczyszczenia: rolno-spożywcza, białe sale, laboratoria i środowiska medyczne...
- Otoczenie zewnętrzne o zwiększonej możliwości powstawania rdzy: środowisko morskie, budownictwo (mocowanie drzwi i okien, tarasów itp.)



Zachowanie charakterystyk antykorozyjnych wkręta ze stali nierdzewnej wymaga zastosowania wkrętaka ze stali nierdzewnej.

- Podczas przykręcania, wkrętak standardowy pozostawia nieubłagane cząstki metalu, które zardzewieją i zanieczyszczą wkręty ze stali nierdzewnej.
- Jedynie wkrętak ze stali nierdzewnej zapobiega zanieczyszczeniu wkrętów i gwarantuje ich dużą odporność na korozję.



Wkrętak łączący odporność na utlenianie, solidność i wygodę przykręcania:

- ergonomiczna rękojeść Protwist zalewana na grotcie ze stali nierdzewnej, dobranym ze względu na jego wysokie parametry i poddane precyzyjnej i kontrolowanej obróbce cieplnej.

Stal nierdzewna X46Cr13

- stosowana również do wysokiej jakości noży do żywności, narzędzi chirurgicznych, tarcz hamulcowych itp.

Hartowana próżniowo

- gwarantuje charakterystyki mechaniczne i odporność na korozję

Niezbite dowody testów bakteriologicznych po sterylizacji w autoklawie

- 10 min w temperaturze 120°C i nadciśnieniu 1 bar.



Zestaw 6 wkrętaków PROTWIST® INOX



- Wysoka odporność narzędzi ze stali nierdzewnej na korozję zapewniająca im wyższą trwałość w miejscach o ułatwionym powstawaniu rdzy.
- Grot ze stali nierdzewnej gatunku X46Cr13 jest szczególnie wykorzystywany w wysokiej klasy nożach do środków spożywczych, narzędziach chirurgicznych, tarczach hamulcowych.
- Hartowanie próżniowe = gwarantuje charakterystyki mechaniczne i odporność na korozję.
- Wiarygodne testy bakteriologiczne po sterylizacji w autoklawie (20 min w 120°C, nadciśnienie 1 bar).

	Zawartość	Liczba	ΔΔ [g]
ADST.J6	4X100 - 5,5X100 - 6,5X150 - 8X175 - PZ1X100 - PZ2X125	6	620