

ŚRUBY KULKOWE DOCISKOWE DO POWIERZCHNI NIERÓWNOLEGŁYCH

IDEALNE DO POWIERZCHNI SKOŚNYCH

Niezależnie od tego, czy do precyzyjnego mocowania, stosuje się gwint drobnozwojny czy zwykły – są one preferowanym narzędziem do mocowania, zaciskania, pozycjonowania lub wspierania nierównoległych powierzchni.

Szczególą zaletą śrub kulkowych dociskowych jest ich sposób mocowania za pomocą klucza typu torx. Zapewnia to optymalne przeniesienie siły mocowania przez całą powierzchnię a nie przez krawędzie (jak np. przy kluczu imbusowym). Zoptymalizowane przenoszenie siły utrzymuje życie narzędzia na minimalnym poziomie, przedłużając jego czas przydatności do użycia.

