

HELICOIL® plus - technologia gwintów

	strona
System	3
Technologia	3
Rodzaje	4
Zastosowanie	5
Zalety	
Przykłady zastosowania	8/9
Materiały/ rodzaje gwintów	10
Wytyczne konstrukcyjne	11
Dane techniczne wkładek gwintowych	11a-17
Wkładki gwintowe STRIPFEED® na taśmie, przyrząd do pobierania "pick and place"	18
Montaż	19

Akcesoria do montażu wkładek HELICOIL® plus

	strona
Serwis doradczy	20
Oferta standardowa gwintowników ręcznych i maszynowych HELICOIL®plus	21
HELICOIL®plus - gwintownik maszynowy do specjalnych potrzeb	22
Gwintowniki ręczne	24-27
Kombinowane narzędzia wierząco-skrawające	26-27
Gwintowniki maszynowe	28-31
Sprawdzian trzpieniowy dla gwintów nośnych HELICOIL®plus	32
Ręczne narzędzia montażowe, narzędzia z napędem elektrycznym i akumulatorowym oraz akcesoria do montażu	33-37
Mechaniczne narzędzia montażowe	38-40
Akcesoria do narzędzi montażowych z napędem mechanicznym	41
Półautomatyczne i automatyczne narzędzia montażowe, łamacz zabieraka. Przyrządy do wykręcania wkładek	42
Przykłady narzędzi i urządzeń specjalnych do półautomatycznego montażu wkładek HELICOIL®plus.	43
HELICOIL®plus - zestawy naprawcze i asortymentowe oraz nakrętki HELICOIL®	44
Böllhoff i produkcja wkładek HELICOIL®plus	45

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie wymiary podano w mm.

BÖLLHOFF