



Narzędzia pneumatyczne



Narzędzia pneumatyczne Masterfix XGRIP do nitów zrywalnych

Narzędzia pneumatyczne Masterfix stworzone zostały z myślą o:

- Niezawodności
- Ergonomii
- Intensywnym i długotrwałym użytkowaniu

Narzędzia wyprodukowane zostały z tworzywa ABS (włókno szklane wzmocnione materiałem syntetycznym), dającym dużą odporność przy minimalnej wadze.

Wszystkie narzędzia XGRIP są wyposażone w mechanizm regulacji siły ciśnienia, który uruchamia się w momencie, gdy ciśnienie przekroczy 7,5 Bar. Wskaźnik oleju w narzędziu pokazuje, kiedy należy uzupełnić jego poziom. Narzędzia XGRIP są zgodne z normą CE.

Tabela poniżej pokazuje zastosowanie narzędzi do poszczególnych rozmiarów nitów i materiałów.

Zalecany zakres

	Ø 2.4			Ø 3.0 - 3.2			Ø 4.0			Ø 4.8 - 5.0			Ø 6.0 - 6.4		
	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna
XGRIP R50H															
XGRIP R50S															
XGRIP R64S															

Informacja



www.dinstal.pl

tel. 46 862-96-51

biuro@dinstal.pl



X-GRIP R50H Indeks nr 45105R50HD

Lekkie narzędzie pneumatyczno-hydrauliczne przeznaczone do nitów, bez systemu odsysania gwoździ. Zaopatrzone jest w pojemnik na gwoździe oraz jarzmo, które umożliwia podwieszenie narzędzia na stanowisku pracy.

Zakres	ø2,4 - 5,0 mm
Waga	1,3 kg
Wymiary	253 x 284 mm
Skok roboczy tłoka	14,0 mm
Ciśnienie powietrza	5 - 7 Bar
Siła robocza (6 bar)	8 kN
Wyposażenie	Końcówki ø2,4 - 5,0 mm



X-GRIP R50S Indeks nr 45105R50SD

Profesjonalne narzędzie nitujące wyposażone w próżniowy system odsysania gwoździ, pojemnik na gwoździe oraz jarzmo służące do podwieszenia narzędzia na stanowisku pracy.

Zakres	ø2,4 - 5,0 mm
Waga	2,05 kg
Wymiary	271 x 267 mm
Skok roboczy tłoka	17,0 mm
Ciśnienie powietrza	5 - 7 Bar
Siła robocza (6 bar)	10 kN
Wyposażenie	Końcówki ø2,4 - 5,0 mm



www.dinstal.pl

tel. 46 862-96-51

biuro@dinstal.pl



X-GRIP R64S Indeks nr 45106R64SD

Profesjonalne narzędzie nitujące wyposażone w próżniowy system odsysania gwoździ, pojemnik na gwoździe oraz jarzmo służące do podwieszenia narzędzia na stanowisku pracy.

Zakres	ø4,0 - 6,4 mm
Waga	2,45 kg
Wymiary	200 x 285 mm
Skok roboczy tłoka	22,0 mm
Ciśnienie powietrza	5 - 7 Bar
Siła robocza (6 bar)	14 kN
Wyposażenie	Końcówki ø4,0 - 6,4 mm



Narzędzia pneumatyczne Masterfix XGRIP do nitonakrętek i nitotrzpieni

Narzędzia pneumatyczne Masterfix stworzone zostały z myślą o:

- Niezawodności
- Ergonomii
- Intensywnym i długotrwałym użytkowaniu

Narzędzia wyprodukowane zostały z tworzywa ABS (włókno szklane wzmocnione materiałem syntetycznym), dającym dużą odporność przy minimalnej wadze. Wszystkie narzędzia XGRIP są wyposażone w mechanizm regulacji siły ciśnienia, który uruchamia się w momencie, gdy ciśnienie przekroczy 7,5 Bar. Wskaźnik oleju w narzędziu pokazuje, kiedy należy uzupełnić jego poziom. XGRIP N08QI oraz N10QI są wyposażone w system szybkiej wymiany trzpieni oraz system regulacji ciśnienia zaciąganych nitonakrętek.

Narzędzia XGRIP są zgodne z normą CE.

Tabela poniżej pokazuje zastosowanie narzędzi do poszczególnych rozmiarów nitów i materiałów.

		M3			M4			M5			M6			M8			M10			M12			
		Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	Aluminium	Stal	Stal nierdzewna	
XGRIP N08QI																							
XGRIP N10QI																							

Zalecany zakres

Dodatkowe opcje

Informacja



www.dinstal.pl

tel. 46 862-96-51

biuro@dinstal.pl



X-GRIP N08QI Indeks nr 45208N08QI

Pneumatyczno-hydrauliczne narzędzie do nitonakrętek przeznaczone do oburęcznej pracy. Posiada system szybkiej wymiany trzpieni. Narzędzie jest wyposażone w mechanizm regulacji siły ciśnienia zaciąganych nitonakrętek i nitotrzpieni.

Zakres	M3 - M8
Waga	2,2 kg
Wymiary	313 x 276 mm
Skok roboczy tłoka	9,0 mm
Ciśnienie powietrza	5 - 7 Bar
Siła robocza (6 bar)	21 kN
Wyposażenie	Zestaw wymiennych trzpieni: M4 - M8 Zestaw wymiennych tulejek: M4 - M8



X-GRIP N10QI Indeks nr 45210N10QI

Pneumatyczno-hydrauliczne narzędzie do nitonakrętek przeznaczone do oburęcznej pracy. Posiada system szybkiej wymiany trzpieni. Narzędzie jest wyposażone w mechanizm regulacji siły ciśnienia zaciąganych nitonakrętek i nitotrzpieni.

Zakres	M4 - M10
Waga	2,4 kg
Wymiary	313 x 276 mm
Skok roboczy tłoka	9,0 mm
Ciśnienie powietrza	5 - 7 Bar
Siła robocza (6 bar)	29,8 kN
Wyposażenie	Zestaw wymiennych trzpieni: M5 - M10 Zestaw wymiennych tulejek: M5 - M8