



Urządzenia montażowe, narzędzia



urządzenia montażowe
od strony 212



urządzenia montażowe
od strony 213



narzędzia
od strony 215



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe / narzędzia



Wkręty
samowiercąceWkręty
fasadoweWkręty
samogwintująceŁączniki
solarneORKAN-
KołotyUchwyty
montażoweUszczelniacze
techniczneŁączniki
dachoweŁączniki
rozporoweKotwy
metalowe

Akcesoria

Urządzenia
montażowe/
narzędzia**Zestaw**

- 1 ASCS 6.3 (bez akumulatora i ładowarki)
- 1 walizka
- 1 ogranicznik głębokości
- 1 adapter dla wkrętów z łbem SW8

ASCS 6.3 wkrętarka akumulatorowa

opis produktu		numer artykułu
ASCS 6.3 wkrętarka akumulatorowa	1	9 150 200 003

Akcesoria

opis produktu		numer artykułu
tuleja ogranicznika głębokości	1	9 150 508 100
adapter dla podkładek Ø 16 mm	1	9 150 508 016
adapter dla podkładek Ø 22 mm	1	9 150 508 022
przystawka do wkrętów SH2 zawierająca uchwyt klucza, adapter i klucz SW8	1	9 150 508 111
klucz SW8 - 1/4" x 25	1	9 150 315 000
adapter dla podkładek do Ø 22 mm	1	9 151 701 029
adapter dla podkładek FZ Ø 25 mm	1	9 151 701 129

Zastosowanie

- wkrętarka akumulatorowa o zoptymalizowanej prędkości obrotowej do montażu wkrętów do średnicy 6,3 mm

Właściwości

- wysoka wydajność akumulatora
- elektroniczna kontrola momentu obrotowego
- bezobsługowy, bezszczotkowy silnik EC o wysokiej sprawności
- przetestowany na ponad 500 000 zamocowaniach
- wysoka wytrzymałość akumulatora
- przełącznik prawe / lewe obroty
- niska waga i optymalna ergonomia
- uchwyt pistoletowy dla prawidłowego docisku
- wysoka wydajność do 30 Nm

Dane techniczne


napięcie akumulatora	18 V
prędkość obrotowa robocza	0-1500 1/min
prędkość obrotowa biegu jałowego	0-1700 1/min
max. moment obrotowy (twardy/miękki)	30/10 Nm
uchwyt szybkozmienny	1/4"
max. średnica wkręta	Ø 6,3 mm
akumulator	X

Akumulatory i ładowarki


opis produktu		numer artykułu
zestaw startowy akumulatorowy 18V / 2,5 Ah*	1	9 154 200 014
zestaw startowy akumulatorowy 18V / 5,0 Ah*	1	9 154 200 015
szybka ładowarka ALG 50	1	9 152 200 006
szybka ładowarka ALG 30	1	9 154 200 006
zestaw akumulatorowy 18V / 2,5 Ah	1	9 154 200 004
zestaw akumulatorowy 18V / 5,0 Ah	1	9 154 200 005

*każdy zestaw startowy zawiera dwie baterie Li i ładowarkę

EJOT® urządzenie montażowe ECOSET HTK

opis produktu	waga [kg]		numer artykułu
EJOT® ECOSET HTK (18-V-napęd akumulatorowy)	24,0	1	9 153 500 000

Akcesoria

opis produktu		numer artykułu
bit PH2-M6x35	1	9 250 612 000
skrzynia transportowa	1	9 151 506 000
olej 100 ml	1	9 150 911 000
magazynek dla ECOset HTK	1	9 151 510 074
zestaw akumulatorowy 18V / 5,0 Ah	1	9 154 200 005
szybka ładowarka ALG 30	1	9 154 200 006

Zastosowanie

- dla bezpiecznego, szybkiego i prawidłowego mocowania łączników EJOT® HTK 2G z wkrętem EJOT Dabo® TKR, TKE i VHT-R

Zalety

- skrócony czas montażu dzięki automatyzacji i skompletowanym łącznikom
- proste i bezpieczne ustawienie blokady dla danej długości tulei łącznika
- każdy łącznik wkręcony z taką samą siłą i na taką samą głębokość
- maksymalna grubość izolacji 260 mm

Właściwości

- prosta i szybka regulacja dla zadanej długości tulei za pomocą zatrasku
- błyskawiczny załadunek łączników (25 sztuk skompletowanych łączników)
- ogranicznik głębokości gwarantujący prawidłowe mocowanie bez efektu przekroczenia wkręta

Wskazówka

Urządzenie przystosowane jest do pracy z łącznikami HTK 2G do długości max. 145 mm.

Dane techniczne	
napięcie akumulatora	18 V
prędkość obrotowa robocza	0-1500 1/min
prędkość obrotowa biegu jałowego	0-1700 1/min
max. moment obrotowy (twardy/miękki)	30/10 Nm



POWERED BY

FEIN. Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



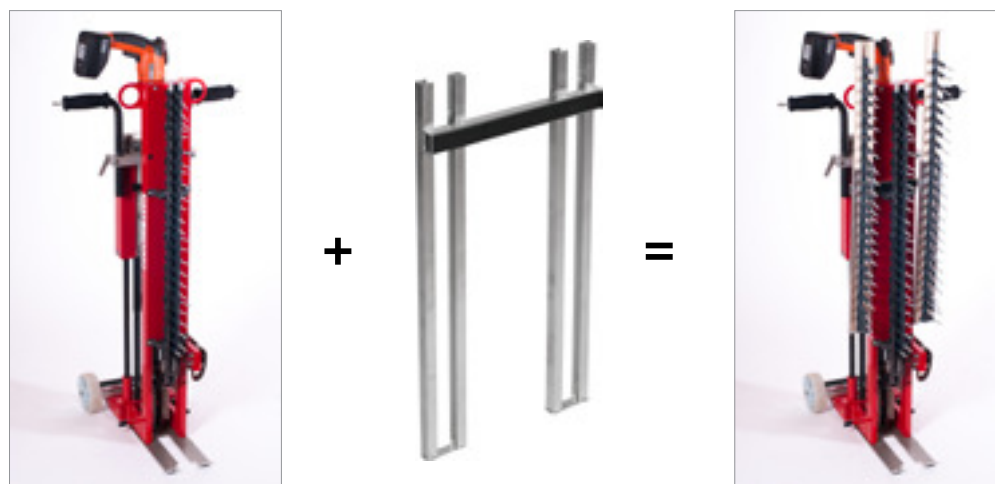
Zestaw zawiera

- 1 urządzenie montażowe: komplet z wkrętką i bitem PH2-M6x35
- 2 akumulatory
- 1 zestaw narzędzi
- 1 instrukcja obsługi
- 1 skrzynia transportowa

odniesienia strona bit..... 218

Magazynek

Dzięki zastosowaniu dodatkowego magazynku urządzenie montażowe ECOset HTK może równocześnie pracować z 3 magazynkami. Umożliwia to załadunek 75 sztuk łączników.



Wkręty samowierzące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia





POWERED BY

FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Zestaw zawiera

- 1 EJOFAST® JF-narzędzie montażowe z wkrętarką
- 1 zestaw narzędzi:
 - klucz imbusowy rozmiar 5 + 8
 - klucz widelkowy SW10
- 1 instrukcja obsługi
- 2 akumulatory
- 1 ładowarka
- 1 skrzynia transportowa

odniesienia	strona
EJOFAST® JF2-2H-4,8x19	44
EJOFAST® JF3-2H-4,8x19	55
JT2-3-4,8x19	46

EJOFAST® JF - narzędzie montażowe

opis produktu	waga [kg]		numer artykułu
EJOFAST® JF-narzędzie montażowe (18V)	8,1	1	9 152 200 000

Akcesoria

opis produktu		numer artykułu
akumulator 4 Ah	1	9 154 200 005
ładowarka ALG 30	1	9 154 200 006

Zastosowanie

- dla sprawnego mocowania zmagazynowanych wkrętów przeznaczonych do mocowania wzdłużnego blach
- bezobsługowy, bezszczotkowy silnik EC o bardzo wysokiej sprawności
- przetestowany na ponad 500 000 zamocowaniach
- ponad 1000 cykli roboczych na akumulatorze
- wysoka wydajność do 30 Nm

Właściwości


- krótki czas montażu dzięki zmagazynowanym wkrętom (25 sztuk w magazynku)
- powtarzalność procesu montażu
- wysoka ergonomia pracy montażysty
- odpowiednie nadstawki dla różnych wariantów blach trapezowych
- system dla wkrętów z i bez podkładek

Dane techniczne

napięcie akumulatora	18 V
pojemność akumulatora	4 Ah
prędkość obrotowa robocza	0-1500 1/min
prędkość obrotowa biegu jałowego	0-1700 1/min
max. moment obrotowy (twardy/miękki)	30/10 Nm



HSS wierto precyzyjne

długość [mm]	licznik obrotów [U/min]		opis produktu	numer artykułu
Ø5,0 mm				
60	900	10	wiertło S 5,0/60	9 250 409 000
125	900	10	wiertło S 5,0/125	9 250 411 000
220	900	10	wiertło S 5,0/220	9 250 413 000
250	900	10	wiertło S 5,0/250	9 250 414 000
Ø5,3 mm				
60	800	10	wiertło S 5,3/60	9 250 415 000
125	800	10	wiertło S 5,3/125	9 250 417 000
220	800	10	wiertło S 5,3/220	9 250 419 000
290	800	10	wiertło S 5,3/290	9 250 438 000
Ø5,5 mm				
65	750	10	wiertło S 5,5/65	9 250 420 000
125	750	10	wiertło S 5,5/125	9 250 422 000
220	750	10	wiertło S 5,5/220	9 250 423 000
290	750	10	wiertło S 5,5/290	9 250 424 000
Ø5,7 mm				
65	700	10	wiertło S 5,7/65	9 250 425 000
125	700	10	wiertło S 5,7/125	9 250 427 000
220	700	10	wiertło S 5,7/220	9 250 429 000
290	700	10	wiertło S 5,7/290	9 250 433 000
Ø5,8 mm				
180	700	10	wiertło S 5,8/180	9 250 580 180
200	700	10	wiertło S 5,8/200	9 250 580 200



Zastosowanie

- do stali konstrukcyjnej

Właściwości

- typ S



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solenne

ORKAN-Kalotki

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



Wkręty
samowiercąceWkręty
fasadoweWkręty
samogwintująceŁączniki
solarneORKAN-
KalotyUchwyty
montażoweUszczelniacze
techniczneŁączniki
dachoweŁączniki
rozporoweKotwy
metalowe

Akcesoria

Urządzenia
montażowe/
narzędzia

SDS plus® wiertło specjalne

długość użytkowa [mm]	długość całkowita [mm]		opis produktu	numer artykułu
Ø8 mm				
150	210	1	SDS-plus 8/210	9 200 000 075
200	260	1	SDS-plus 8/260	9 200 000 069
250	310	1	SDS-plus 8/310	9 200 000 087
400	450	1	SDS-plus 8/450	9 200 000 076
Ø10 mm				
100	160	1	SDS-plus 10/160	9 200 000 063
200	260	1	SDS-plus 10/260	9 200 000 064

Zastosowanie

- do podłoży murowych szczelinowych
- wiercenie z tzw. zredukowanym udarem

Dane techniczne

napęd	SDS plus®
-------	-----------

SDS plus® wiertło udarowe

długość użytkowa [mm]	długość całkowita [mm]		opis produktu	numer artykułu
Ø5,0 mm				
50	110	1	4-krawędziowe-SDS-plus 5x110	9 210 005 110
100	160	1	4-krawędziowe-SDS-plus 5x160	9 210 005 160
150	210	1	4-krawędziowe-SDS-plus 5x210	9 210 005 210
260	310	1	4-krawędziowe-SDS-plus 5x310	9 210 005 260
Ø6,0 mm				
100	160	1	4-krawędziowe-SDS-plus 6x160	9 210 006 160
150	210	1	4-krawędziowe-SDS-plus 6x210	9 210 006 210
Ø8,0 mm				
150	210	1	4-krawędziowe-SDS-plus 8x210	9 210 008 210
200	260	1	4-krawędziowe-SDS-plus 8x260	9 210 008 260
350	460	1	4-krawędziowe-SDS-plus 8x460	9 210 008 460
Ø10,0 mm				
100	160	1	4-krawędziowe-SDS-plus 10x160	9 210 010 160
150	210	1	4-krawędziowe-SDS-plus 10x210	9 210 010 210
200	260	1	4-krawędziowe-SDS-plus 10x260	9 210 010 260
250	310	1	4-krawędziowe-SDS-plus 10x310	9 210 010 310
400	460	1	4-krawędziowe-SDS-plus 10x460	9 210 010 460
Ø12,0 mm				
100	160	1	4-krawędziowe-SDS-plus 12x160	9 210 012 160
200	260	1	4-krawędziowe-SDS-plus 12x260	9 210 012 260
250	310	1	4-krawędziowe-SDS-plus 12x310	9 210 012 310
Ø14,0 mm				
100	160	1	4-krawędziowe-SDS-plus 14x160	9 210 014 160
200	260	1	4-krawędziowe-SDS-plus 14x260	9 210 014 260
250	310	1	4-krawędziowe-SDS-plus 14x310	9 210 014 310

Zastosowanie

- do podłoży murowych, betonu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego itp.

Dane techniczne

napęd	SDS plus®
-------	-----------

Zalety

- wysoka wydajność
- długa żywotność

Wiertło A-Konus

∅ [mm]	długość użytkowa [mm]	długość całkowita [mm]		opis produktu	numer artykułu
5,0	100	160	1	wiertło A-Konus 5x160	9 200 050 160
6,0	100	160	1	wiertło A-Konus 6x160	9 200 060 160


Zastosowanie

- do podłoży murowych, betonu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego itp.



odniesienia	strona
przedłużka wiertła	217
FBS-R-6,3	144
JBS-R-6,3	145

Wiertło A-Konus z frezem ZVK

∅ [mm]	długość użytkowa [mm]	długość całkowita [mm]		opis produktu	numer artykułu
5,0	35	102	1	wiertło A-Konus z frezem ZVK 5,0x35/102	9 200 050 035
6,0	35	102	1	wiertło A-Konus z frezem ZVK 6,0x102/35	9 200 060 102

Zastosowanie

- do podłoży murowych, betonu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego itp.
- dla wkrętów dachowych FBS-R-6,3xL

Dane techniczne

∅ frezu	19 mm
---------	-------



odniesienia	strona
przedłużka wiertła	217

Przedłużka wiertła A-Konus

długość całkowita [mm]		opis produktu	numer artykułu
500	1	przedłużka wiertła SDS 500 mm	9 151 950 000
650	1	przedłużka wiertła SDS 650 mm	9 151 950 004
-	3	EJOT drillIX wbijak	9 151 950 003

Zastosowanie

- z wiertłem A-Konus
- z wiertłem A-Konus z frezem ZVK
- dla uchwytów typu SDS plus

Dane techniczne

napęd	SDS plus®
-------	-----------



odniesienia	strona
wiertło A-Konus	217
FBS-R-6,3	144
JBS-R-6,3	145



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

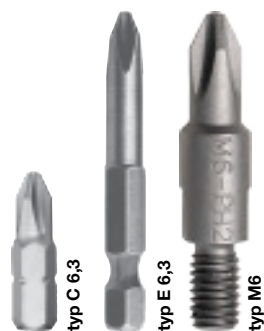
Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



Wkręty
samowiercąceWkręty
fasadoweWkręty
samogwintująceŁączniki
solarneORKAN-
KalotkiUchwyty
montażoweUszczelniacze
techniczneŁączniki
dachoweŁączniki
rozporoweKotwy
metalowe

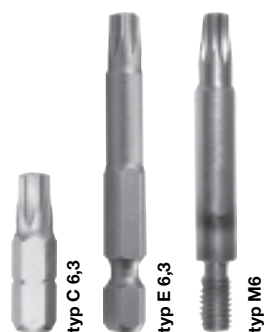
Akcesoria

Urządzenia
montażowe/
narzędzia

typ C 6,3

typ E 6,3

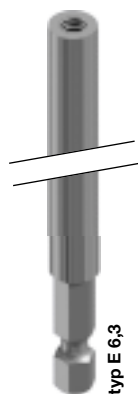
typ M6



typ C 6,3

typ E 6,3

typ M6



typ E 6,3



Bit sześciokątny / krzyżowy

napęd i rozmiar	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
napęd: 1/4" sześciokątny DIN/ISO 1173 - E 6,3				
Phillips PH 2	200	1	PH2-1/4"/Ex200	9 200 000 200
Phillips PH 2	450	1	PH2-1/4"/Ex450	9 200 000 450
napęd: gwint metryczny M6				
Phillips PH 2	35	1	PH2-M6x35	9 250 612 000

Bit TORX®



napęd i rozmiar	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
napęd: 1/4" sześciokątny DIN/ISO 1173 - E 6,3				
T25	110	1	TORX T25-1/4"/Ex110	9 250 140 110
T25	152	1	TORX T25-1/4"/Ex152	9 250 140 152
T30	200	1	TORX T30-1/4"/Ex200	9 253 014 200
T30	450	1	TORX T30-1/4"/Ex450	9 253 014 450
T40	25	1	TORX T40-1/4"/Cx25	9 250 480 000
napęd: gwint metryczny M6				
T25	33	1	TORX T25-M6x33	9 250 251 425
T30	33	1	TORX T30-M6x33	9 250 251 430

Przedłużka bitu

długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
600	1	przedłużka bitu M6x600	9 151 510 071


Zastosowanie

- dla bitów z gwintem metrycznym M6

Dane techniczne


napęd	1/4" sześciokątny DIN/ISO 1173 - E 6,3
-------	----------------------------------------

Klucze

napęd	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
napęd: 1/4" sześciokątny DIN/ISO 1173 - E 6,3				
klucz ze sprężynką				
SW8	50	1	klucz K-8-1/4"x50	9 250 705 101
SW3/8"	50	1	klucz K-3/8"-1/4"x50	9 250 706 002
SW8	65	1	klucz K-8-1/4"x65	9 250 502 100
SW3/8"	65	1	klucz K-3/8"-1/4"x65	9 250 489 100
klucz zwykły				
SW8	25	1	klucz SW8 1/4"x25	9 150 315 000
SW8	50	1	klucz SW8 1/4"x50	9 250 705 001
SW8	65	1	klucz SW8 1/4"x65	9 250 502 000
SW3/8"	50	1	klucz SW3/8" 1/4"x50	9 250 706 000
SW3/8"	65	1	klucz SW3/8" 1/4"x65	9 250 489 000
SW13	50	1	klucz SW13 1/4"x50	9 250 719 001
klucz magnetyczny				
SW8	65	1	klucz M SW8 1/4"x65	9 250 488 000
SW3/8"	50	1	klucz M SW3/8" 1/4"x50	9 250 706 000



Narzędzie montażowe BA


opis produktu		numer artykułu
BA M6-M10	1	9 650 079 020
BA M12-M20	1	9 650 079 021



Zastosowanie

- do montażu kotew sworzniowych BA

EJOT® EcoTek Tool

opis produktu		numer artykułu
EcoTek Tool	1	8 595 000 000



Zastosowanie

- do mocowania wkrętu JBS-R w połączeniu z tuleją EcoTek 50

Wkręty
samowiercąceWkręty
fasadoweWkręty
samogwintująceŁączniki
solarneORKAN-
KalotyUchwyty
montażoweUszczelniacze
techniczneŁączniki
dachoweŁączniki
rozporoweKotwy
metalowe

Akcesoria

Urządzenia
montażowe/
narzędzia

odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212



odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212



odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212

EJOT® FR tool

opis produktu		numer artykułu
EJOT FR tool	1	9 151 600 000
TORX T25-1/4"/Ex70	1	9 150 011 000

Zastosowanie

- do mocowania profili falistych i trapezowych z użyciem wkrętów FR
- dla wkrętów FR z **podkładką Ø11 mm**

Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta

EJOT® FR variotool

opis produktu		numer artykułu
EJOT FR variotool	1	9 151 630 000

Zastosowanie

- do mocowania profili falistych i trapezowych z użyciem wkrętów FR
- dla wkrętów FR **bez podkładki**

Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta

EJOT® LT-XT tool

opis produktu		numer artykułu
EJOT LT-XT tool	1	9 152 800 000

Zastosowanie

- do mocowania wkrętów LT-XT z średnicą łba 16 mm
- dla tulei centrujących LT-XT

Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta

EJOT® FR tool tworzywoy

opis produktu		numer artykułu
EJOT FR tool tworzywoy	1	9 152 600 000

Zastosowanie

- do mocowania profili falistych i trapezowych z użyciem wkrętów FR


Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta



odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212

EJOT® LT/STS tool tworzywoy

opis produktu		numer artykułu
EJOT LT / STS tool tworzywoy	1	9 152 700 000

Zastosowanie

- do mocowania wkrętów LT z średnicą łba 16 mm
- do mocowania wkrętów STS z średnicą łba 12 i 14,5 mm


Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta



odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212

EJOT® SW8 VARIO tool

opis produktu		numer artykułu
SW8-Vario tool	1	9 152 900 000

Zastosowanie

- dla wkrętów JT6- i JT9-2/5-5,0 VARIO

Właściwości

- prosty w użyciu
- optymalne wkręcanie w każdej pozycji
- pewne prowadzenie wkręta



odniesienia **strona**
wkrętarka ASCS 6.3 212



Szczotka do czyszczenia

opis produktu	∅ szczotki [mm]		numer artykułu
szczotka do czyszczenia 12	12	1	9 150 300 012
szczotka do czyszczenia 14	14	1	9 150 300 014
szczotka do czyszczenia 16	16	1	9 150 300 016
szczotka do czyszczenia 20	20	1	9 150 300 020

Zastosowanie

- do czyszczenia otworów montażowych

Zalety

- łatwa w użyciu
- wysoki efekt czyszczenia
- solidna konstrukcja

Dane techniczne

długość całkowita szczotki	340 mm
długość łba szczotki	85 mm



EJOT® pomпка

opis produktu		numer artykułu
pomпка	1	9 150 300 000

Zastosowanie

- do czyszczenia otworów montażowych

Zalety

- łatwa w użyciu
- wysoki efekt czyszczenia
- uniwersalne zastosowanie



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwinające

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia

