



ADATTATORI DOPPIO QUADRO MASCHIO

FEEMEC articolo	mm	L mm
2841	1/4"	20
3841	3/8"	30
4841	1/2"	37
BGS 9623	3/4"	53
8841	NEW 1"	68

CARATTERISTICHE

- con doppia sfera



PROLUNGHE PER BUSSOLE "POWER IMPACT" MASCHIO/MASCHIO

FEEMEC articolo	B mm	A mm	L mm	mm
Z 0802	1/2"	1/2"	50	1
Z 0803	1/2"	1/2"	76	1
Z 0805	1/2"	1/2"	127	1
Z 0810	1/2"	1/2"	254	1
Z 1203	3/4"	3/4"	78	1
Z 1204	3/4"	3/4"	101	1
Z 1205	3/4"	3/4"	127	1
Z 1207	3/4"	3/4"	177	1
Z 1603	1"	1"	76	1
Z 1604	1"	1"	101	1
Z 1605	1"	1"	127	1
Z 1606	1"	1"	152	1
Z 1616	1"	1"	406	1
Z 2404	1 1/2"	1 1/2"	101	1
Z 2405	1 1/2"	1 1/2"	127	1
Z 4005	2-1/2"	2-1/2"	127	1



RIDUZIONI PER BUSSOLE "POWER IMPACT" FEMMINA/FEMMINA

FEEMEC articolo	B mm	A mm	L mm	mm
AN 0808	1/2"	1/2"	33	1
AN 1208	3/4"	1/2"	49	1
AN 1212	3/4"	3/4"	49	1
AN 1612	1"	3/4"	63	1
AN 1616	1"	1"	59	1
AN 2416	1-1/2"	1"	83	1
AN 2424	1 1/2"	1-1/2"	85	1



RACCORDI DI RIDUZIONE "POWER IMPACT" MASCHIO/FEMMINA

FEEMEC articolo	F mm	M mm	L mm	mm
96-00	PERNO 1/4"	3/8"	32	1
96-0	PERNO 3/8"	1/4"	35	1
96-1	PERNO 3/8"	1/2"	45	1
96-01	PERNO 1/2"	1/4"	38	1
96-2	PERNO 1/2"	3/8"	45	1
96-3	FORO 5/8"	1/2"	50	1
96-4	PERNO 3/4"	1/2"	56	1
96-5	FORO 3/4"	5/8"	70	1
96-6	FORO 5/8"	3/4"	70	1
96-7	FORO 1/2"	5/8"	50	1
96-8	FORO 3/4"	1"	70	1
96-9	FORO 1"	3/4"	70	1
96-10	PERNO 1"	1/2"	70	1
96-11	FORO 1/2"	3/4"	50	1
96-12	FORO 1 1/2"	1"	115	1
96-13	FORO 1"	1 1/2"	115	1
96-14	FORO 2 1/2"	1 1/2"	115	1
96-15	FORO 1 1/2"	2 1/2"	120	1
96-16	FORO 1 1/4"	1"	140	1
96-17	FORO 1 3/4"	1 1/2"	150	1



RACCORDI DI RIDUZIONE "POWER IMPACT" MASCHIO/FEMMINA CON SFERA DI TENUTA NEL QUADRO MASCHIO

FEEMEC articolo	F mm	M mm	L mm	mm
696-00 S	1/4"	3/8"	26	1
696-0 S	3/8"	1/4"	32	1
696-01 S	1/2"	1/4"	36	1
696-1 S	3/8"	1/2"	36	1
696-2 S	1/2"	3/8"	38	1
696-11 S	1/2"	3/4"	48	1
696-4 S	3/4"	1/2"	56	1
696-8 S	3/4"	1"	63	1
696-9 S	1"	3/4"	75	1



ARTICOLO NON SOGGETTO A GARANZIA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 200	SET 6 PEZZI, RIDUZIONI A MACCHINA

CARATTERISTICHE

- rivestimento specifico nero opaco
- peso 880 g

CONTENUTO

- 1/4" F X 3/8" M, coppia massima 60 Nm
- 3/8" F X 1/4" M, coppia massima 60 Nm
- 3/8" F X 1/2" M, coppia massima 200 Nm
- 1/2" F X 3/8" M, coppia massima 200 Nm
- 1/2" F X 3/4" M, coppia massima 500 Nm
- 3/4" F X 1/2" M, coppia massima 500 Nm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 200-LEER	CASSETTA VUOTA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 25140	SET 11 PEZZI, RIDUZIONI E SNODI A MACCHINA

CARATTERISTICHE

- rivestimento specifico nero opaco
- peso 2,6 kg

CONTENUTO

- 1/4" F x 3/8" M
- 3/8" F x 1/4" M
- 3/8" F x 1/2" M
- 1/2" F x 3/8" M
- 1/2" F x 3/4" M
- 3/4" F x 1/2" M
- 3/4" F x 1" M
- 1" F x 3/4" M
- snodi da 1/4", 3/8", 1/2"