


CODICE - CODE antiscivolo - antislip	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
15014	M12X50	28	50	Ø 75	14	M12	20	78	20000
15015	M12X75	28	75	Ø 75	14	M12	20	103	20000
15016	M12X100	28	100	Ø 75	14	M12	20	128	20000
15017	M12X125	28	125	Ø 75	14	M12	20	153	20000
15018	M14X50	28	50	Ø 75	14	M14	20	78	20000
15019	M14X75	28	75	Ø 75	14	M14	20	103	20000
15020	M14X100	28	100	Ø 75	14	M14	20	128	20000
15021	M14X125	28	125	Ø 75	14	M14	20	153	20000
15022	M14X150	28	150	Ø 75	14	M14	20	178	20000
15023	M16X50	32,5	50	Ø 75	13*	M16	20	82,5	20000
15024	M16X75	32,5	75	Ø 75	13*	M16	20	107,5	20000
15025	M16X100	32,5	100	Ø 75	13*	M16	20	132,5	20000
15026	M16X125	32,5	125	Ø 75	13*	M16	20	157,5	20000
15027	M16X150	32,5	150	Ø 75	13*	M16	20	182,5	20000
15028	M16X175	32,5	175	Ø 75	13*	M16	20	207,5	20000
15029	M20X50	32,5	50	Ø 75	17*	M20	20	82,5	20000
15030	M20X75	32,5	75	Ø 75	17*	M20	20	107,5	20000
15031	M20X100	32,5	100	Ø 75	17*	M20	20	132,5	20000
15032	M20X125	32,5	125	Ø 75	17*	M20	20	157,5	20000
15033	M20X150	32,5	150	Ø 75	17*	M20	20	182,5	20000
15034	M20X175	32,5	175	Ø 75	17*	M20	20	207,5	20000
15035	M20X200	32,5	200	Ø 75	17*	M20	20	232,5	20000
15036	M20X225	32,5	225	Ø 75	17*	M20	20	257,5	20000

* Chiave ottenuta da barra tonda
Wrench from round bar