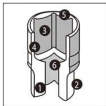


PROXXON ソケットセットシリーズは最新生産技術と 駆動方式を持ったソケット世界最大工場生産されています。



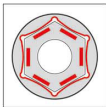
Quality : 品質

- ① CV鋼と呼ばれる耐摩耗性と強度を兼ね備えた素材を厳選し生産されます。高硬度の黒炭素(Carbon)が含有され、硬直を保ちます。
- ② 表面処理には2層のニッケルクロームとマトクロームの最終仕上げが施されています。
- ③ ヘックス部(六角部)深さ寸法は均一な鍛造工法で保障されます。
- ④ 薄い材料ですが強度と耐久力を保ちます。
- ⑤ 面取り加工を施すことによりナットをスライドさせやすくしています。
- ⑥ ラチェット部の駆動力をしっかりと伝えるための加工が施されています。



The ratchet – key item : 重要アイテム

プッシュリリース方式で、ソケットの交換がスムーズです。
グリップ部は耐油性、耐酸性にすぐれた
TPR (thermoplastic Rubber) を使用



The PROXXON driver system : 性能

駆動は角でなく面でとらえ、より強力なトルクをかけることが可能



DIN : ドイツ工業規格
ISO : 国際標準化機構

硬度、最大トルクの数値はDIN/ISOの規格値を上回っており、寸法サイズの交差も規格内です。



レーザーマーキング: 情報

全てのアイテムにレーザーマーキングで各サイズ等を表記

MM	HX	INHX	FM-TX	M-TX	Nm
M 1,6	3,2	SW 1,5			-
M 2	4	SW 2	TX 6		-
2 - 2,5			TX 7		
M 2,5	5	SW 2	TX 8		-
2,9 - 3			TX 9		
M 3	5,5	SW 2,5	TX 10	E 4	-
(M 3,5)	6	-	TX 15		-
M 4	7	SW 3	TX 20	E 5	3
M 5	8	SW 4	TX 25	E 6	5,9
4,5 - 6			TX 27		
M 6	10	SW 5	TX 30	E 8	10
(M 7)	11	-	TX 40		-
M 8	13	SW 6	TX 40	E 10	25
8-10			TX 45		
M 10	(16) 17	SW 8	TX 50	E 12	49
M 12	(18) 19	SW 10	TX 55	E 14	85
(M 14)	(21) 22	SW 12	TX 60	E 18	135
M 16	24	SW 14	TX 70	E 20	210
(M 18)	27	SW 14	TX 80	E 24	300
M 20	30	SW 17	TX 90	E 24	425
(M 22)	(34) 32	-			580
M 24	36	SW 19			740

© by PROXXON

PROXXON

INDUSTRIAL

ソケット・スパナ・トルクレンチの選定は上記適合表を参照ください。

PROX-TECH co.,ltd.

2 year
guarantee

安心の2年間保証!