

Noix de serrage à entraînement hexagonal 1/4"

6 pans, à grand dégagement



Référence	Cote sur plat Inch	Longueur Totale Inch	Socket Nose Diamètre Inch	Profondeur du dégagement (A) Inch
6B-0808	1/4	3 1/4	7/16	1 3/8
6B-0809	9/32	3 1/4	1/2	1 3/8
6B-0810	5/16	3 1/4	1/2	1 3/8
6B-0811	11/32	3 1/4	9/16	1 3/8
6B-0812	3/8	3 1/4	9/16	1 3/8
6B-0814	7/16	3 1/4	21/32	1 3/8
6B-0816	1/2	3 1/4	3/4	1 3/8
6B-0818	9/16	3 1/4	13/16	1 3/8
6B-0820	5/8	3 1/4	7/8	1 3/8

Voir le conseil d'outillage en page 38.

Noix de serrage à entraînement hexagonal 7/16"

6 pans



Référence	Cote sur plat Inch	Longueur totale Inch	Diamètre Inch
6N-1410-3	5/16	3	9/16
6N-1412-3	3/8	3	9/16
6N-1414-3	7/16	3	3/4
6N-1416-3	1/2	3	13/16
6N-1416-4	1/2	4	13/16
6N-1418-3	9/16	3	7/8
6N-1418-6	9/16	6	7/8
6N-1420-3	5/8	3	1
6N-1424-3	3/4	3	1 1/8
6N-1424-6	3/4	6	1 1/8

Noix de serrage à entraînement hexagonal 5/8"

6 pans



Référence	Cote sur plat Inch	Longueur totale Inch	Diamètre Inch
6N-2028-4	7/8	4	1 3/8
6N-2036-4	1 1/8	4	1 5/8

Tournevis manuels

Tournevis avec embouts



Référence	Prise femelle hex.	Longueur totale Inch mm	Longueur de la lame Inch mm	
M-15-SC	1/4	8 1/2 216	4 3/8 111	Phillips n°1, n°2, n°3 ; plat 4F-5R, 10F-12R; embouts dans le manche.
M-15-SC-A	1/4	8 1/2 216	4 3/8 111	Sans embout ; manche creux

Tournevis porte-embouts



Référence	Prise femelle hex.	Longueur totale Inch mm	Longueur de la lame Inch mm
1510-P	1/4	2 3/4 70	7/8 22
1500-P	1/4	7 1/2 191	3 9/32 83

Tournevis porte-embouts magnétiques



Référence	Prise femelle hex.	Longueur totale Inch mm	Longueur de la lame Inch mm
M-1505-P	1/4	2 3/8 60	3/8 10
M-1500-P	1/4	8 1/2 216	4 3/8 111

Coffret de 24 embouts



24 Bit Kit

Trousse d'outils comprenant un coffret en plastique avec :

Tournevis manuel magnétique avec porte-embouts magnétique.

Embouts Phillips: n° 1, n° 2, n° 3

Embouts plats: 3F-4R, 4F-5R, 6F-8R, 8F-10R, 10F-12R

Embouts Torx®: T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40

Embouts carré: 2,5mm, 5mm

Embouts hexagonaux : 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm

Embouts Pozidriv® : n° 1, n° 2

Poinçons



Référence	Longueur totale Inch mm	Diamètre de la lame Inch mm
AW-95	7 7/16 189	,307 7,8
AW-95-L	8 203	,307 7,8
AW-95-LL	8 7/8 225	,307 7,8