

Clés à choc
Clés à rochet



Clés à chocs

Clés à chocs Toku

Mécanisme double marteau

(160 - 2850 Nm)

- ✓ Economies : Longue durée de vie
- ✓ Qualité de la production : Régulateur de puissance
- ✓ Gain de productivité : Réversibilité



MI 17HE

Axiales

Désignation	Carré	Types	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Vibrations m/s ²	Bruit dB(a)	Conso. (L/s)	Code article
MI 38ESR	1"	R+H	1850	3700	38	7,75	8,7	93	11,7	1075205
MI 42ESR	-	-	2850	3900	42	9,4	7,6	99	23	1075206

Pistolets

Désignation	Carré	Types	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Vibrations m/s ²	Bruit dB(a)	Conso. (L/s)	Code article
MI 12	3/8"	R	160	9500	12	1,2	9,9	82	5,3	1075200
MI 16 3/8	3/8"	-	270	6200	-	1,5	4,6	87	-	1075201
MI 16 ^{1/2}	1/2"	-	310	-	-	-	-	-	-	1075202
MI 17 HEG	-	-	650	5500	16	2,4	7,4	88	8,3	1075203
MI 20P	3/4"	R+H	1000	5000	24	3,9	-	-	9,6	1075204

Type R = maintien de la douille par jonc élastique en acier

Type H = maintien de la douille par trou passant

Type R+H = maintien de la douille par anneau élastique ou par trou passant

Clés à chocs Red Rooster

Mécanisme double marteau

(340 - 1900 Nm)

- ✓ Economies : Gamme économique
- ✓ Confort des opérateurs : Corps composite, réversibilité d'une seule main
- ✓ Qualité de la production : Régulateur de puissance



Pistolets

Clés à chocs légère en matériau composite

Désignation	Carré	Types	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Vibrations m/s ²	Bruit dB(a)	Conso. (L/s)	Code article
RRI 16 3/8	3/8"	R	340	9000	12	1,2	4,6	83	5,0	1032015
RRI 16 ^{1/2}	1/2"	-	405	10000	-	-	-	-	-	1032016
RRI 18	-	-	815	7000	16	1,8	4,8	-	8,2	1032017
RRI 24 ^{3/4}	3/4"	-	1625	6000	24	3,4	-	90	9,1	1032018
RRI 24 1	1"	-	1900	-	-	-	-	-	-	1032019
RRI 17HE	1/2"	-	750	7000	16	2,05	NC	NC	9,8	1032021

Clés à chocs

Clés à chocs Red Rooster

Mécanisme dynapact

(340 - 1900 Nm)

- ✓ Economies : Gamme économique
- ✓ Confort des opérateurs : Corps composite, poignée isolée
- ✓ Qualité de la production : Régulateur de puissance



Pistolets

Modèle plus robuste remplaçant le MI-160H

Désignation	Carré	Types	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Vibrations m/s ²	Bruit dB(a)	Conso. (L/s)	Code article
RRI 160H	1/2"	R	580	8000	16	2,3	NC	NC	4,2	1032020

Clés à rochet Toku

(28 - 78 Nm)

- ✓ Economies : Coût modéré
- ✓ Qualité de la production : Outils industriels
- ✓ Confort des opérateurs : Machines légères



Désignation	Carré	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Conso. (L/s)	Code article
MR-2207	1/4"	28	250	8	0,5	5	1075210
MR-2209	3/8"	56	-	10	-	-	1075211
MR-2310B	-	78	175	12	1,2	6	1075212
MR-2410B	1/4"	-	-	-	-	-	1075213

Clés à rochet Red Rooster

Mécanisme double marteau

(340 - 1900 Nm)

- ✓ Economies : Gamme économique
- ✓ Qualité de la production : Régulateur de vitesse
- ✓ Confort des opérateurs : Production caoutchouc



Désignation	Carré	Couple (Nm)	Vitesse (Tr/mn)	Capacité (mm)	Poids (Kg)	Conso. (L/s)	Code article
RRW-2202	1/4"	32	270	8	0,5	1,8	1032110
RRW-2203	3/8"	-	-	10	-	-	1032111
RRW-2403	-	68	150	12	1,2	-	1032112
RRW-2404	1/2"	-	-	-	-	-	1032113



8 avenue Gutenberg - ZA Pariwest - BP 53 - F 78311 Maurepas Cedex

Tél. : +33 (0)1 30 66 41 48 - Fax : +33 (0)1 30 66 41 49

S.A. au capital de 2 047 200,00 € - RCS Versailles B 699 800 272 - Siret 699 800 272 00022 - NAF 4669B

www.doga.fr

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).



04.05.40224.03/09