

CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES 3/4"

Clés à chocs polyvalentes capables de répondre aux exigences générales en matière de boulonnage dans la maintenance industrielle et l'industrie du poids lourd...

	Modèle	Capacité boulon	Carré conduc- teur	Plage de couple Nm (serrage)	Couple Nm (des- serrage)	Poids net (kg)	Longueur sans douille (mm)	Admis- sion tarau- dée	Diamètre flexible intérieur (mm)
	2145QiMAX	M27	3/4"	271-1220	1830	3,35	217	3/8"	13
Ex>	2145QiMAX-SP	M27	3/4"	271-1220	1830	3,35	217	3/8"	13
	2925RBP1Ti	M32	3/4"	407-1288	2176	5,44	225	3/8"	13



CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES 1"

Clés à chocs capables de répondre aux exigences générales en matière de boulonnage dans la maintenance industrielle et l'industrie du poids lourd...

	Modèle	Capacité boulon	Carré conduc- teur	Plage de couple Nm (serrage)	Couple Nm (des- serrage)	Poids net (kg)	Longueur sans douille (mm)	Admission taraudée	Diamètre flexible intérieur (mm)
	2155QiMAX	M27	1"	271-1220	1830	3,36	225	3/8"	13
(Ex)	2155QiMAX-SP	M27	1"	271-1220	1830	3,36	225	3/8"	13

^{*}Nouveau produit commercialisé en 2018 1 Broche longue

Existe en Version antidéflagrante ATEX

CLÉS À CHOCS INDUSTRIELLES PNEUMATIQUES

La gamme industrielle de clés à chocs est capable de répondre aux exigences les plus élevées en matière de boulonnage dans les applications de l'industrie lourde.

- Puissance très importante
- Rapport poids / puissance inégalée
- Surpuissance en dévissage

	Modèle	Capa- cité boulon	Carré conduc- teur	Plage de couple Nm (serrage)	Couple Nm (desser- rage)	Poids net (kg)	Longueur sans douille (mm)	Admission taraudée	Diamètre flexible intérieur (mm)
-4	2175MAX	M32	1"	2175	2715	8,2	290	1/2"	13
	2925RBP3Ti	M32	1"	407-1288	2176	5,54	230	3/8"	13
	2925RB2Ti	M32	1"	406-1365	2305	6,89	334	3/8"	13
	2850MAX* 2850MAX-6*1	M32	1"	2715	2850	8,8 9,8	334 486	1/2"	19
	3940B2Ti	M39	1"	678-2237	3729	9,6	341	1/2"	19
Ex)	3942B2Ti	M42	1"	1356-2644	4407	10,5	361	1/2"	19



Existe en version antidéflagrante ATEX

CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES 1" 1/2

Modèle	Capa- cité boulon	Carré conduc- teur	Plage de couple Nm (serrage)	Couple Nm (desser- rage)	Poids net (kg)	Longueur sans douille (mm)	Admission taraudée	Diamètre flexible intérieur (mm)
3955-B2TI	M42	1''1/2	2169-5559	6644	15,7	419	1/2''	13
5980A1	M64	1''1/2	3119-7460	13560	39,6	584	1''	25

CLÉS À CHOCS SANS FIL

Les clés à chocs sur batterie égalent désormais les performances des meilleurs outils pneumatiques.

Série 52, la plus précise : sélecteur de réglage du couple de serrage, incluant 2 modes de serrage sans choc !

- Anneau d'éclairage sans ombre autour du carré 1/2"
- Inverseur de sens au pouce permettant de contrôler l'outil d'une main
- Moteur brushless haute performance
- Corps en composite renforcé pour une résistance inégalée
- Gâchette à vitesse variable et frein électronique permettant un contrôle total de l'outil
- Sélecteur de couple de serrage 4 positions dont 2 sans choc



Existe en kit avec une housse, un chargeur et 2 batteries

Possibilité de coques protectrices en option







W7152-Boot (valable aussi pour la W7172)

Modèle	Capacité boulon	Carré	couple Nm (desserrage)	Couple Nm (décollement)	serrage 1 N.m	V1 tr/mn	serrage 2 N.m	V2 tr/mn	serrage 3 N.m	V3 tr/mn	serrage 4 N.m	V4 tr/mn	Poids (kg)
W5153	M16	1/2"	500	750	8	800	30	1600	250	0 - 2100	460	0 - 2100	2,1
W7152	M24	1/2"	1360	2400	5 - 14	600	50 - 150	1000	720	0 - 1450	1360	0 - 1900	3,4
W7172	M33	3/4"	1360	2400	5 - 14	600	50 - 150	1000	720	0 - 1450	1360	0 - 1900	3,5

Existe en carré 3/8"

Série W71, la plus robuste :

- 1057 N.m de couple de desserrage et 1490 N.m de couple de décollement
- Appropriée pour les batteries haute capacité, 20 Volt 3Ah ou 20 Volt 5 Ah
- Inverseur de sens au pouce permettant de contrôler l'outil d'une main
- Mécanisme de frappe et d'entraînement entièrement en métal
- Corps en composite renforcé pour une résistance inégalée
- Surmoulage de la poignée en caoutchouc pour réduction de la transmission des vibrations
- Gâchette à vitesse variable et frein électronique permettant un contrôle total de l'outil

Modèle	Capacité boulon	Carré conducteur	Plage de couple Nm (serrage)	Couple Nm (desserrage- décollement)	Poids net (kg)
W7150EU	M14	1/2"	68-888	1057-1490	3,1
W7170EU	M16	3/4"	68-888	1057-1490	3,3





Disponible avec kit comprenant mallette de transport, chargeur, et 2 batteries

