

MANDRINS

Les mandrins sont des outils de serrage utilisés pour tenir fermement les tiges de remontoir, équarrissoirs, alésoirs, petits forets, tarauds, fils, vis, etc.
Opter pour les modèles avec tête carrée ou hexagonale pour obtenir un serrage plus fort.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.001-01	0...1.50 mm	70 mm	0.022
02.001-02 *	0...1.80 mm	80 mm	0.025
02.001-03	0...2.30 mm	90 mm	0.030
02.001-04 *	0...2.80 mm	100 mm	0.040
02.001-05	0...3.00 mm	110 mm	0.050
02.001-06 *	0...3.50 mm	120 mm	0.060
02.001-07	0...4.00 mm	130 mm	0.080
02.001-08 *	0...5.00 mm	140 mm	0.094

Mandrin avec corps cannelé creux en laiton et tête carrée, ne roule pas sur l'établi.

Muni de 2 pinces en acier.

* Dans les assortiments MSA02.026 et MSA02.027



MSA	Kg
02.026	0.212

Assortiment de 4 mandrins MSA02.001-02, -04, -06 et -08.

Livré dans 1 pochette en plastique.

ASSORTIMENT



MSA	Kg
02.027	0.422

Assortiment de 5 mandrins en laiton, 4 avec tête carrée (MSA02.001-02 /-04 /-06 /-08) et 1 avec tête ronde (MSA02.021).

Livré dans 1 coffret en bois.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.015-01	0...1.50 mm	70 mm	0.022
02.015-02	0...1.80 mm	80 mm	0.022
02.015-03	0...2.30 mm	90 mm	0.030
02.015-04	0...2.80 mm	100 mm	0.040
02.015-05	0...3.00 mm	110 mm	0.040
02.015-06	0...3.50 mm	120 mm	0.040
02.015-07	0...4.00 mm	130 mm	0.080
02.015-08	0...5.00 mm	140 mm	0.094

Mandrin avec corps cannelé creux nickelé et tête carrée, ne roule pas sur l'établi.

Muni de 2 pinces en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.002-01	0...1.50 mm	70 mm	0.020
02.002-02	0...1.80 mm	80 mm	0.020
02.002-03	0...2.30 mm	90 mm	0.030
02.002-04	0...2.80 mm	100 mm	0.040
02.002-05	0...3.00 mm	110 mm	0.045
02.002-06	0...3.50 mm	120 mm	0.060
02.002-07	0...4.00 mm	130 mm	0.070
02.002-08	0...5.00 mm	140 mm	0.093

Mandrin avec corps cannelé creux en laiton et tête ronde.
Muni de 2 pinces en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.003-01	0...0.80 mm	80 mm	0.012
02.003-02	0...0.80 mm	90 mm	0.015
02.003-03	0...0.80 mm	100 mm	0.015
02.003-04	0...0.80 mm	110 mm	0.015
02.003-05	0...0.80 mm	120 mm	0.017

Mandrin très fin avec corps cannelé creux en laiton de Ø 5 mm et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.014-02	0.00...0.80 mm	80 mm	0.013
02.014-04	0.00...1.00 mm	100 mm	0.025
02.014-06	1.40...2.50 mm	120 mm	0.025

Mandrin avec corps cannelé creux en laiton et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.021 *	0...0.70 mm	110 mm	0.015

Mandrin fin avec corps cannelé en laiton, manche conique et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.

* Dans l'assortiment MSA02.027



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.005	0...2.50 mm	100 mm	0.033

Mandrin double avec corps cannelé nickelé et 2 têtes rondes.
Muni de 2 pinces en acier à 4 lèvres.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.012	0...2.80 mm	110 mm	0.038

Mandrin double nickelé avec corps cannelé creux et 2 têtes rondes moletées.
Muni de 2 pinces en acier à 4 lèvres.

MANDRINS



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.016 *	0...0.70 mm	110 mm	0.015

Mandrin très fin avec corps cannelé conique nickelé et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.

* Voir assortiment MSA02.025



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.020-01	0...1.50 mm	70 mm	0.020
02.020-02	0...1.80 mm	80 mm	0.020
02.020-03 *	0...2.30 mm	90 mm	0.025
02.020-04 *	0...2.80 mm	100 mm	0.030
02.020-05	0...3.00 mm	110 mm	0.045
02.020-06	0...3.50 mm	120 mm	0.050
02.020-08	0...5.00 mm	140 mm	0.096

Mandrin avec corps cannelé creux nickelé et tête ronde.
Muni de 2 pinces en acier.

* Voir assortiment MSA02.025



ASSORTIMENT

MSA	Kg
02.025	0.088

Assortiment de 3 mandrins avec corps cannelés nickelés et têtes rondes.
Contenu : MSA02.016, 02.020-03 et 02.020-04.

Livré dans 1 pochette en plastique.



Ø 6 mm

MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.017	0.80...1.50 mm	60 mm	0.009

Mandrin avec corps cannelé nickelé creux et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.



Ø 7 mm

MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.018	1.80...3.00 mm	62 mm	0.018

Mandrin avec corps cannelé nickelé creux et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.



Ø 2.35 mm

MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.035	0...1.20 mm	55 mm	0.005

Mandrin avec adaptateur finition noire et tête ronde, pour utilisation manuelle
sur 1 tour ou 1 perceuse.
Muni d'une pince en acier.



Ø 2.35 mm

MSA	Modèle	Serrage	Longueur	Kg
02.036	Moyen	0,00...1.00 - 0.90...1.60 - 1.50...2.40 mm	80 mm	0.028
02.037	Grand	0,00...1.30 - 1.10...2.30 - 1.70...3.00 mm	80 mm	0.028

Mandrin avec adaptateur finition noire et tête ronde, pour utilisation manuelle
sur 1 tour ou 1 perceuse.

Livré avec 3 pinces interchangeables en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.099	0...1.00 mm	50 mm	0.008

Mini mandrin porte-équarisseurs avec corps cannelé en aluminium.
Muni d'une pince en acier.



MSA	Ø couronnes	Modèle	Longueur	Kg
02.008-01	3...5 mm	Petit	75 mm	0.031
02.008-02	4...6 mm	Moyen	75 mm	0.031
02.008-03	5...7 mm	Grand	75 mm	0.031

Mandrin aux couronnes de remontoir avec corps moleté nickelé.
Spécialement conçu pour le remontage de montres en série.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.098	0...1.10 mm	60 mm	0.013

Mini mandrin porte-équarisseurs avec corps moleté creux en acier noir et tête ronde.
Muni d'une pince en acier.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.004	0...2.80 mm	110 mm	0.040

Mandrin double avec corps cannelé creux nickelé et 2 têtes hexagonales, ne roule pas sur l'établi.
Muni de 2 pinces en acier à 4 lèvres.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.050	1.40...2.80 mm	107 mm	0.039

Mandrin double nickelé avec corps cannelé creux et 2 têtes rondes moletées.
Muni de 2 pinces identiques en acier à 4 lèvres.



MSA	Longueur	Kg
02.007	110 mm	0.015

Mandrin aux fourchettes avec corps moleté nickelé.
Muni d'un coulant pour un serrage rapide et facile d'une seule main.



MSA	Serrage	Longueur	Kg
02.030	0...1.50 mm	110 mm	0.031

Mandrin aux couronnes avec corps moleté nickelé creux.
Muni d'un coulant pour un serrage rapide et facile d'une seule main.

MANDRINS



MSA	Ø	Longueur	Kg
02.022-075	0.75 mm	120 mm	0.048
02.022-080	0.80 mm	120 mm	0.048
02.022-090	0.90 mm	120 mm	0.048
02.022-100	1.00 mm	120 mm	0.048
02.022-120	1.20 mm	120 mm	0.048
02.022-125	1.25 mm	120 mm	0.048
02.022-130	1.30 mm	120 mm	0.048
02.022-140	1.40 mm	120 mm	0.048
02.022-145	1.45 mm	120 mm	0.048
02.022-150	1.50 mm	120 mm	0.048
02.022-160	1.60 mm	120 mm	0.048
02.022-170	1.70 mm	120 mm	0.048
02.022-175	1.75 mm	120 mm	0.048
02.022-180	1.80 mm	120 mm	0.048
02.022-200	2.00 mm	120 mm	0.048
02.022-220	2.20 mm	120 mm	0.048
02.022-250	2.50 mm	120 mm	0.048
02.022-300	3.00 mm	120 mm	0.048
02.022-350	3.50 mm	120 mm	0.048

Mandrin pour axes de barillet avec corps hexagonal nickelé creux. Muni d'un coulant pour un serrage rapide et facile d'une seule main.



MSA	Ø	Longueur	Kg
02.006-020	0.20 mm	115 mm	0.017
02.006-025	0.25 mm	115 mm	0.017
02.006-030	0.30 mm	115 mm	0.017
02.006-035	0.35 mm	115 mm	0.017
02.006-040	0.40 mm	115 mm	0.017
02.006-045	0.45 mm	115 mm	0.017
02.006-050	0.50 mm	115 mm	0.017
02.006-055	0.55 mm	115 mm	0.017
02.006-060	0.60 mm	115 mm	0.017
02.006-065	0.65 mm	115 mm	0.017
02.006-070	0.70 mm	115 mm	0.017
02.006-075	0.75 mm	115 mm	0.017
02.006-080	0.80 mm	115 mm	0.017
02.006-085	0.85 mm	115 mm	0.017
02.006-090	0.90 mm	115 mm	0.017
02.006-095	0.95 mm	115 mm	0.017
02.006-100	1.00 mm	115 mm	0.017
02.006-110	1.10 mm	115 mm	0.017
02.006-120	1.20 mm	115 mm	0.017

Mandrin aux vis de balanciers en acier trempé, corps moleté nickelé. Muni d'un coulant pour un serrage rapide et facile d'une seule main.

Le drille est un outil de perçage actionné par un écrou.



MSA	Modèle	Serrage	Longueur	Kg
02.009 (1)	1 pince	0...0.80 mm	100 mm	0.020
02.009-R (2)	2 pinces	0 + 0...2.30	110 mm	0.030

Drille ou porte-foret simple pour le perçage. Cet outil muni de rainures hélicoïdales est actionné par un écrou que l'on monte et descend alternativement.

Broches moletées.



MSA	Ø	Longueur	Kg
02.023	8 mm	114 mm	0.038

Broche moletée en acier à utiliser avec les pinces SCHAUBLIN type P 4.5. Serrage précis et ferme. *Livrée sans pinces.*

Accessoires :



MSA	Élément	Kg
03.856-050	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 0.50 mm	0.002
03.856-100	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 1.00 mm	0.002
03.856-150	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 1.50 mm	0.002
03.856-200	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 2.00 mm	0.002
03.856-300	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 3.00 mm	0.002
03.856-400	Pince type P 4.5, filetage de traction intérieur ; Ø 4.00 mm	0.002



MSA	Ø	Longueur	Kg
02.019	6 mm	105 mm	0.026

Broche moletée en acier pour utilisation manuelle ou montée sur un tour. Serrage précis et ferme. *Livrée avec 4 pinces de serrage facilement interchangeables Ø 0.80, 1.00, 1.20 et 1.50 mm.*

Pièces de rechange :



MSA	Élément	Kg
02.019-080	(1) Pince de serrage Ø 0.80 mm	0.001
02.019-100	Pince de serrage Ø 1.00 mm	0.001
02.019-120	Pince de serrage Ø 1.20 mm	0.001
02.019-150	Pince de serrage Ø 1.50 mm	0.001
02.019-A	(2) Broche	0.020



Accessoires :

MSA	Élément	Kg
02.019-060	Pince de serrage Ø 0.60 mm	0.001
02.019-200	Pince de serrage Ø 2.00 mm	0.001



MSA	Ø	Longueur	Kg
02.029	4.70 mm	105 mm	0.020

Broche moletée en acier pour utilisation avec les potences à river STAR. *Livrée avec 1 bague d'arrêt et 4 pinces de serrage facilement interchangeables Ø 0.80, 1.00, 1.20 et 1.50 mm.*

Pièces de rechange :



MSA	Élément	Kg
02.019-080	(1) Pince de serrage Ø 0.80 mm	0.001
02.019-100	Pince de serrage Ø 1.00 mm	0.001
02.019-120	Pince de serrage Ø 1.20 mm	0.001
02.019-150	Pince de serrage Ø 1.50 mm	0.001
02.029-B	(2) Broche	0.015
02.029-BG	(3) Bague d'arrêt	0.003



Accessoires :

MSA	Élément	Kg
02.019-060	Pince de serrage Ø 0.60 mm	0.001
02.019-200	Pince de serrage Ø 2.00 mm	0.001