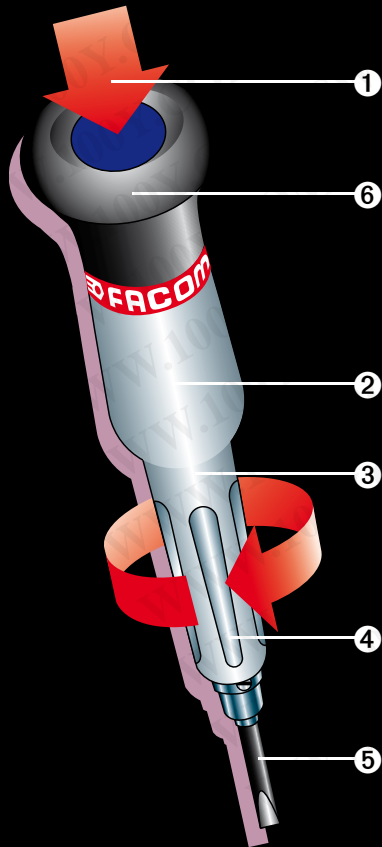


Tournevis Micro-Tech®



① Efficace

- L'arrière du tournevis est conçu pour permettre un appui efficace dans les trois positions micro-techniques. Par ailleurs, cet appui pivote pour optimiser le mouvement de rotation.

②③ Puissant et précis

- Le corps comporte une zone de prise dont les proportions optimisent le rapport couple transmis / précision du geste. Le bossage assure un calage naturel des doigts pour un maintien parfait de l'outil.

④ Rapide et facile

- Le cône rainuré permet une adhérence maximale en approche rapide. Le dégagement de la lame autorise une bonne visibilité du travail en cours.

⑤ Assorti d'un grand choix de lames

- Fixes ou remplaçables, acier ou céramique, une cinquantaine de lames sont exécutées avec la plus grande précision.

⑥ Différencié

- Un code couleur spécifique repère chaque dimension. Le bon outil est instantanément dans la main.



Prise base index



Prise horloger



Prise pleine paume

Tournevis petite dimension

- Lame bloquée dans un mandrin par vis.
- Présentation : lame brunie.

Code	Lame		Mandrin	Mandrin		Poids
	mm	mm		mm	mm	
AE.1,2X35	1,2 x 35	117	■	17 x 82	11,5	
AE.1,5X35	1,5 x 35	117	■	17 x 82	11,5	
AEP.000X35	2,0 x 35	117	■	17 x 82	11,5	
AEP.00X35	2,5 x 35	117	■	17 x 82	11,5	



Tournevis "Micro-Tech"® pour vis à fente

- A tête pivotante.
- Présentation : lame chromée, bout brun.

Code	Lame		Mandrin	Mandrin		Poids
	mm	mm		mm	mm	
AEF.1,5X35	1,5 x 35	117	■	17 x 82	12,1	
AEF.1,8X35	1,8 x 35	117	■	17 x 82	13,2	
AEF.2X35	2,0 x 35	117	■	17 x 82	13,5	
AEF.2X75	2,0 x 75	157	■	17 x 82	14,5	
AEF.2,5X35	2,5 x 35	117	■	17 x 82	13,3	
AEF.2,5X75	2,5 x 75	157	■	17 x 82	14,5	
AEF.3X75	3,0 x 75	168	■	21 x 93	21,2	
AEF.3,5X75	3,5 x 75	168	■	21 x 93	24,7	
AEF.4X75	4,0 x 75	168	■	21 x 93	26,4	



Tournevis "Micro-Tech®"

⊕ Tournevis pour empreinte Phillips® et Pozidriv®

- Présentation : lame chromée, bout bruni.
- Présentation : lame brunie.

➔	mm	mm	☼	N° Empreinte	mm	ΔΔ g
AEFP.00X35	2,5 x 35	117	■	PH.00	17 x 82	12,5
AEFP.00X75	2,5 x 75	157	■	PH.00	17 x 82	14,9
AEFP.0X35	3,0 x 35	117	■	PH.0	17 x 82	13,5
AEFP.0X75	3,0 x 75	168	■	PH.0	21 x 93	32,2
AEFP.1X75	4,0 x 75	168	■	PH.1	21 x 93	37,5
AEFD.0X35	3,0 x 35	117	■	PZ.0	17 x 82	13,5
AEFD.0X75	3,0 x 75	168	■	PZ.0	21 x 93	32,2
AEFD.1X75	4,0 x 75	168	■	PZ.1	21 x 93	37,5



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

⊕ Tournevis pour vis Torx®

- Présentation : lame chromée, bout bruni.

➔	mm	mm	☼	N° Empreinte	mm	ΔΔ g
AEX.5X35	2,0 x 35	117	■	T x 5	17 x 82	13,0
AEX.6X35	2,0 x 35	117	■	T x 6	17 x 82	13,3
AEX.7X35	2,5 x 35	117	■	T x 7	17 x 82	13,3
AEX.8X75	2,5 x 75	168	■	T x 8	21 x 93	31,7
AEX.9X75	3,0 x 75	168	■	T x 9	21 x 93	32,6
AEX.10X75	3,0 x 75	168	■	T x 10	21 x 93	32,6
AEX.15X75	3,5 x 75	168	■	T x 15	21 x 93	35,0
AEX.20X75	4,0 x 75	168	■	T x 20	21 x 93	40,8



Tournevis lame céramique

- Embouts amovibles.

➔	Dimensions mm	L mm
AEMC.0,9	● 0,4 x 0,9	116
AEMC.1,3	● 0,4 x 1,3	116
AEMC.1,8	● 0,4 x 1,8	116
AEMC.2,6	● 0,4 x 2,6	116



84E Clés 6 pans mâles O

- Présentation : lame brunie.

➔	mm	Longueur totale mm	☼	ΔΔ g
84E.0,9X35	0,90	117	■	14,4
84E.1,3X35	1,30	117	■	15,0
84E.1,5X35	1,50	117	■	15,0
84E.1,5X75	1,50	157	■	15,0
84E.2X75	2,00	168	■	30,0
84E.2,5X75	2,50	168	■	32,0



Tournevis porte-embout ⌀ de 4 mm

AEM.M

- Reçoit les embouts série 0.
 - Présentation : lame brunie.
 - Dimensions :
 - Longueur totale : 167 mm.
 - Longueur lame : 6 x 72 mm.
 - Longueur poignée : 21 x 93 mm.
- ΔΔ : 49,6 g.

