

Starter kit SA 40	SA 40 / DIN 69871
Code article	353 6109 1
Prix € hors TVA	

Constitué de :

- 1 x nettoyeur de cône
- 6 x tirettes
- 3 x portes-pince ER 32
- 1 x clef de serrage pour porte-pince ER 32
- 2 x jeux de pinces ER 32, 3 - 20 mm
- 1 x mandrin de perçage, 1 - 13 mm
- 2 x portes-fraise Weldon 6 mm
- 1 x porte-fraise Weldon 8 mm
- 1 x porte-fraise Weldon 10 mm
- 1 x porte-fraise Weldon 12 mm
- 1 x porte-fraise Weldon 16 mm
- 2 x portes-fraise Weldon 20 mm
- 1 x adaptateur SA 40 - CM 3
- 1 x porte-fraise à surfacer - 27 mm
- 1 x dispositif de réglage de la hauteur
- 1 x système d'assemblage et de serrage d'outils

Porte-fraise à surfacer SA 40	353 6366 1
--------------------------------------	------------

- 27 mm



Mandrin de perçage SA 40	353 6363 1
---------------------------------	------------

- Ouverture 1 - 13 mm, avec clef



Porte-fraise Weldon SA 40 :	
6 mm	353 6370 1
8 mm	353 6371 1
10 mm	353 6372 1
12 mm	353 6373 1
16 mm	353 6374 1
20 mm	353 6375 1



Adaptateur SA 40	353 6365 1
-------------------------	------------

- Cône morse SA 40 - CM 3



Porte-pince ER 32 SA 40	353 6364 1
--------------------------------	------------



Clef de serrage pour porte-pince ER 32	353 6307 1
-----------------------------------------------	------------



Jeu de pinces ER 32	344 1122 2
----------------------------	------------

- 18 pinces de Ø 3 - 20 mm



Dispositif de réglage de la hauteur	353 6290 1
--------------------------------------------	------------

- Type analogique
- Système simple et rapide pour le réglage d'un point de référence sur l'axe Z, ainsi que la hauteur d'outils (pour fraises et forets) sans endommager la pièce
- Hauteur 50 mm



Système d'assemblage et de serrage d'outils	353 6193 2
----------------------------------------------------	------------

- Pour un réglage facile et précis des outils
- Système vertical ou horizontal pour outils à queue cônica



Nettoyeur de cône	353 6331 1
--------------------------	------------



Tirette	353 6362 1
----------------	------------

