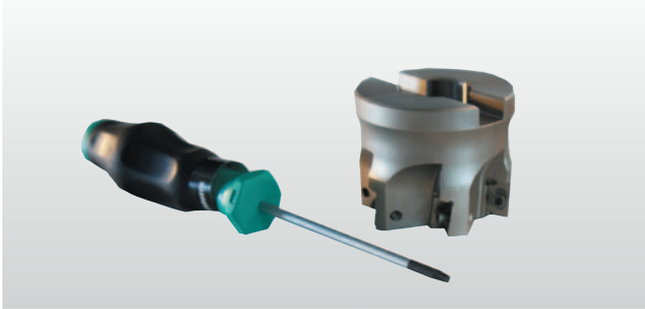


Fraise à surfacer

353 6390 

- Ø du corps de fraise 63 mm
- Alésage 27 mm



OPTIMUM kit de bridage 58 pièces

- Filetages métriques
- Support mural
- 24 goujons filetés
- 6 tasseaux en "T"
- 6 écrous collerette
- 4 écrous allonges
- 6 brides étagées
- 12 cales crénelées

SPW 8 335 2015 

- Tasseaux en "T" (dim. 10 mm) filet M 8

SPW 10 335 2016 

- Tasseaux en "T" (dim. 12 mm) filet M 10

SPW 12 335 2017 

- Tasseaux en "T" (dim. 14 mm) filet M 12

SPW 14 335 2018 

- Tasseaux en "T" (dim. 16 mm) filet M 14

SPW 16 335 2019 

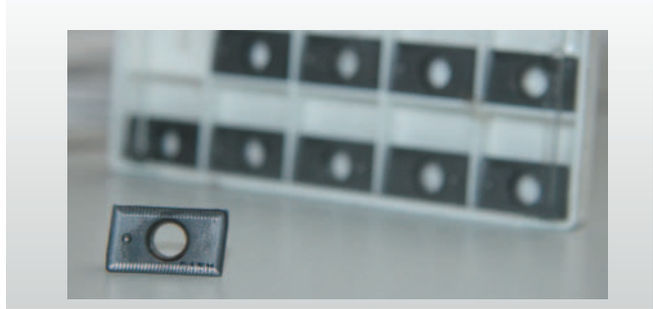
- Tasseaux en "T" (dim. 18 mm) filet M 16



Plaquettes pour fraise à surfacer

353 6392 

- APKT 1604 PDTR-ME14 C15M
- 10 pièces



Pieds anti-vibratoires SE1/SE2/SE3

Code Art.

€ hors TVA

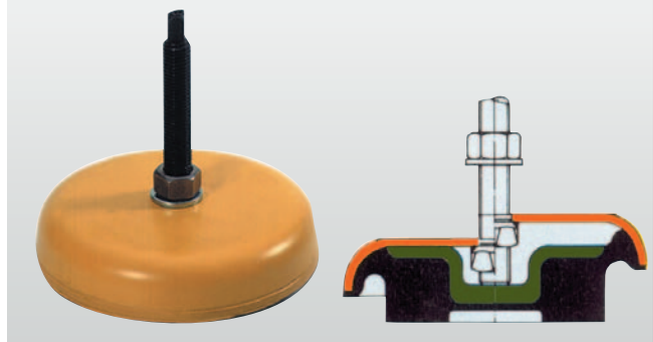
- Permettent d'éviter l'ancrage au sol et d'effectuer une parfaite Mise à niveau des machines ou équipements lourds
- Permettent de réduire considérablement les vibrations et les chocs
- Augmentent les performances et la précision des machines
- Vendus à l'unité

SE 1 338 1012 

SE 2 338 1016 

SE 3 338 1018 

Charge	SE 1	SE 2	SE 3
Fraiseuses	340 Kg	460 kg	1600 kg
Scies/Machines en général	570 kg	1460 kg	3500 kg
Filetage	M 12	M 16	M 20
Ø du pied/hauteur du pied	120/32	160/35	185/39



Information concernant la formation CNC



- Installation sur site
- Prise en main machine
- Formation
- Logiciel de FAO
- Maintenance
- Etc. Nous consulter

- Nos équipes peuvent vous former à l'utilisation des panneaux de commandes Siemens (802, 808, 828). Les formations peuvent être réalisées en salle (dans nos locaux) ou sur site client.
- Nous assurons également des formations sur logiciels de FAO e-NC. Solution simple et économique.
- Nos formations sont modulables afin de s'adapter à vos besoins.
- **Nous sommes enregistrés en tant qu'organisme de formation N°31590835559 (Prise en charge de vos formations partielle ou totale à voir avec les organismes collecteurs).**