

► Panneaux et système d'accrochage CKS

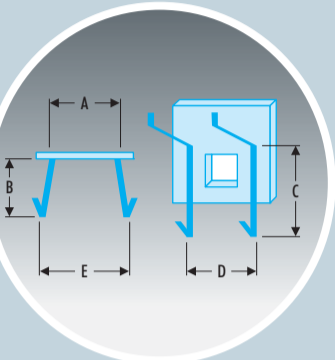
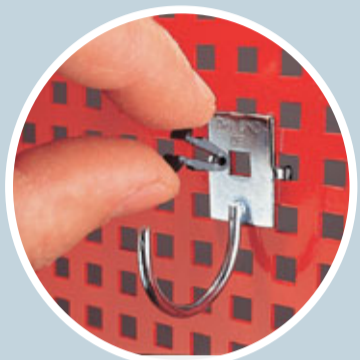


Panneaux perforés et accrochage CKS

A CHAQUE OUTIL, SON CROCHET !

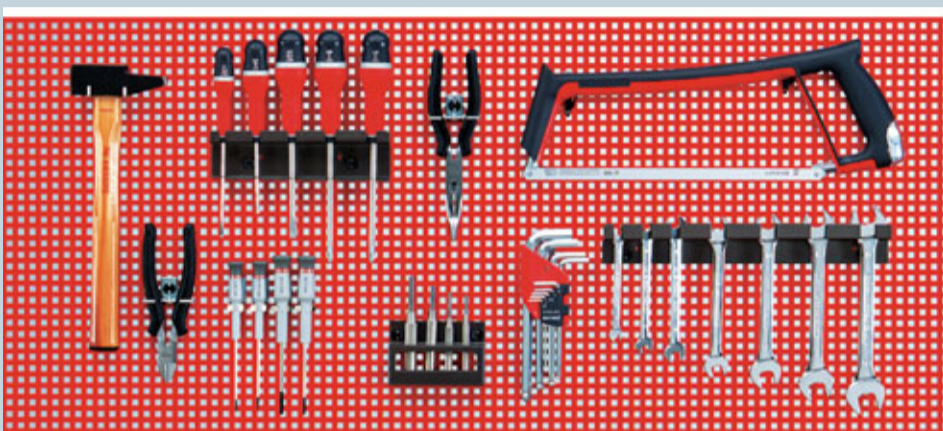
Gain d'espace : Les surfaces murales se transforment en surfaces de rangement.

Confort : Accès direct aux outils.



Accrochage CKS

- Mis en place du clip CKLA

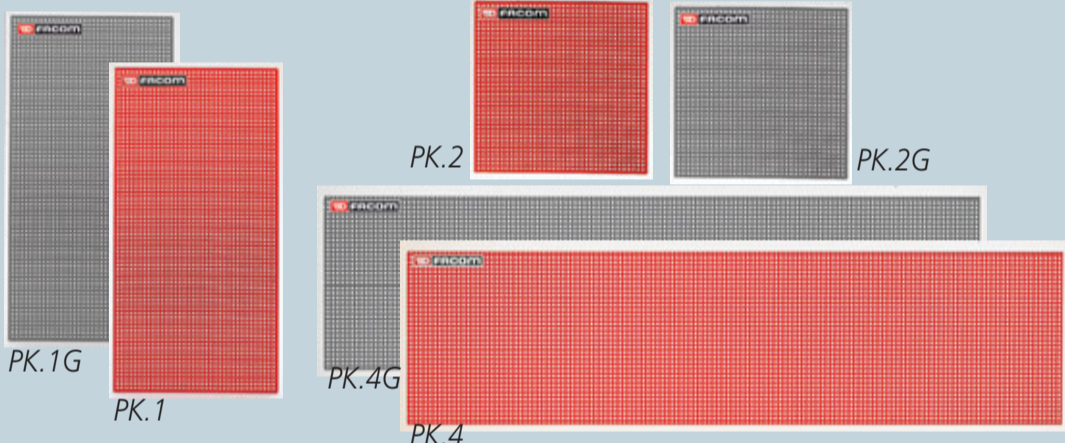


Panneaux perforés

- Perforation : L 6 x 6 mm.
- Pas : 12 mm.

| | L mm | H mm | I mm | ΔΔ kg |
|------|---------|---------|---------|----------|
| PK.1 | 444 | 888 | 10 | 2,350 |
| PK.2 | 444 | 444 | 10 | 1,160 |
| PK.4 | 1665 | 444 | 10 | 4,360 |

| | L mm | H mm | I mm | ΔΔ kg |
|-------|---------|---------|---------|----------|
| PK.1G | 444 | 888 | 10 | 2,350 |
| PK.2G | 444 | 444 | 10 | 1,160 |
| PK.4G | 1665 | 444 | 10 | 4,360 |



Crochet standard et clip de verrouillage

CK : crochet standard longueur : 50 mm.

CKLA : très utile en cas de modification d'implantation des crochets (unité de conditionnement : 10)

ΔΔ 10-15 g.



Crochet pour clés mixtes et clés plates

- CKS.60A • crochet Ø 30 mm.
- CKS.61A • crochet Ø 15 mm.
- CKS.57A • A : 13 mm, B : 5 mm.
- CKS.58A • A : 25 mm, B : 8 mm.
- CKS.59A • A : 36 mm, B : 12 mm.



Crochet pour tournevis

- CKS.50A • A : 13 mm, C : 35 mm, D : 7 mm.
- CKS.51A • A : 13 mm, C : 35 mm, D : 10 mm.
- CKS.52A • A : 14 mm, C : 35 mm, D : 13 mm.
- CKS.70A • A : 15 mm, C : 37 mm, D : 36 mm, E : 25 mm.



Crochet pour marteaux

- CKS.45A • A : 17 mm, B : 28 mm.
- CKS.46A • A : 33 mm, B : 36 mm.



Crochet pour outils cylindriques

CKS.64A • Ø 7 à 9 mm.

CKS.65A • Ø 8 à 12 mm.

CKS.66A • Ø 12 à 15 mm.

CKS.67A • Ø 15 à 25 mm.

CKS.68A • Ø 25 à 32 mm.



Crochet pour pinces

CKS.55A • A : 61 mm, B : 28 mm.

CKS.56A • A : 50 mm, B : 17 mm.



Lot de crochets

CKS.K1 • kit comprenant 30 crochets 20xCK, 5xCKS.58A, 5xCKS.59A.

CKS.K2 • kit comprenant 40 crochets 5xCKS.45A, 5xCKS.46A, 5xCKS.55A, 5xCKS56A, 10xCKS.66A, 10xCKS.67A.

CKS.K3 • kit comprenant 65 crochets 20xCKS.60A, 20xCKS.61A, 5xCKS.67A, 5xCKS68A, 5xCKS.50A, 5xCKS.51A, 5xCKS.52A.

