

VIS MÉTRIQUE TÊTE HEXAGONALE INOX

SCHÄFER + PETERS



DIN 933.

Champ d'application: Génie mécanique, Construction métallique, Façade.

Utilisation: Idéal pour les machines à vis et dans le secteur solaire.

| RÉFÉRENCE | Ø (MM) | LONGUEUR (MM) | EMPREINTE | UNITÉ DE VENTE |
|-----------|--------|---------------|-----------|----------------|
| 149999 | M10 | 10 | SW8 | CT |
| 150002 | M6 | 10 | SW10 | CT |
| 150000 | M5 | 20 | SW8 | CT |
| 150003 | M6 | 16 | SW10 | CT |
| 150001 | M5 | 25 | SW8 | CT |
| 128051 | M6 | 20 | SW10 | CT |
| 150004 | M6 | 25 | SW10 | CT |
| 150005 | M8 | 30 | SW13 | CT |
| 150006 | M8 | 60 | SW13 | CT |
| 149995 | M10 | 30 | SW17 | CT |
| 150007 | M8 | 80 | SW13 | CT |
| 149996 | M10 | 50 | SW17 | CT |
| 149997 | M10 | 70 | SW17 | CT |
| 149998 | M10 | 80 | SW17 | CT |

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)

VIS MÉTRIQUE TÊTE HEXAGONALE INOX

SCHÄFER + PETERS

Caractéristiques :

- Finition : Inox A2

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)

VIS MÉTRIQUE TÊTE HEXAGONALE INOX

SCHÄFER + PETERS

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)