

HAIMER Rallonge à sertir type 3550

Modèle :

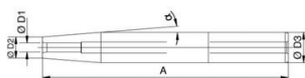
précision de concentricité absolue, rallonge optimale et presque illimitée. Utilisation universelle. Tolérance de queue : h6.

Applications :

pour queue en carbure et en acier rapide.

Remarque : rallonges pour mandrins de frettage à cœur en métal lourd disponibles sur demande.

Remarque : avec vis de butée (plage de réglage 10 mm).



| Beschreibung | Article |
|---|----------|
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x10mm | 12595727 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x3mm | 12595722 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x4mm | 12595723 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x5mm | 12595724 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x6mm | 12595725 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 160x16x8mm | 12595726 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 200x20x10mm | 12595730 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 200x20x12mm | 12595731 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 200x20x6mm | 12595728 |
| Rallonge pour mandrin de frettage Extra Slim h6 200x20x8mm | 12595729 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x20x6mm | 12595698 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x20x8mm | 12595699 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x25x10mm | 12595700 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x25x12mm | 12595701 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x25x14mm | 12595702 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x25x16mm | 12595703 |
| Rallonge pour mandrin de frettage avec réglage de la long. h6 160x32x20mm | 12595704 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x16x3mm | 12595705 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x16x4mm | 12595706 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x16x5mm | 12595707 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x20x6mm | 12595708 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x20x8mm | 12595709 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x25x10mm | 12595710 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x25x12mm | 12595711 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x25x14mm | 12595712 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x25x16mm | 12595713 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 160x32x20mm | 12595714 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x20x6mm | 12595715 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x20x8mm | 12595716 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x25x10mm | 12595717 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x25x12mm | 12595718 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x25x14mm | 12595719 |
| Rallonge pour mandrin de frettage sans réglage de la long. h6 300x25x16mm | 12595720 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Beschreibung | Article |
|---|----------|
| Rallonge pour mandrin de freinage sans réglage de la long. h6 300x32x20mm | 12595721 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.