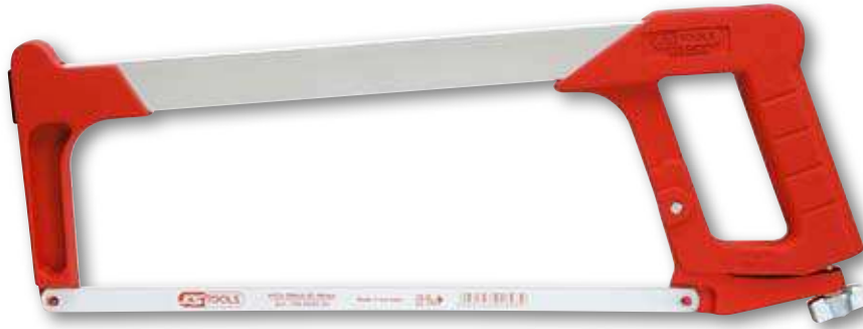


## Monture de scie métallique

DIN ISO 8976 - NF E 73. 108  
ISO DIN 5231 D



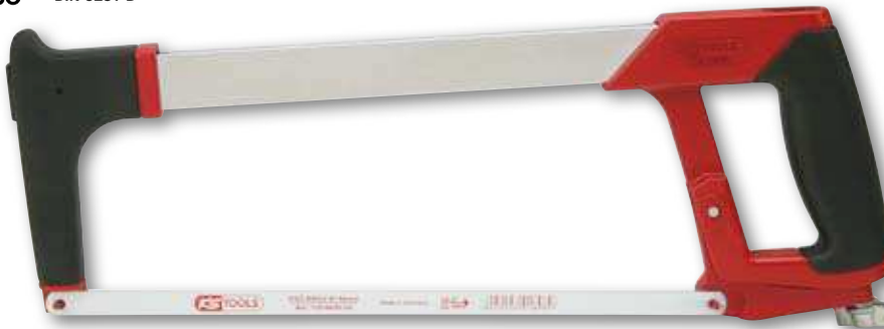
907.2100

Structure aluminium compacte et légère  
Poignée repose main micro-granité anti-dérapant

2 positions de lame : 45° ou 90°  
1 range-lame intégré  
1 lame de scie HSS bimétal - L. 300 mm

## Monture de scie métallique à poignée bi-matière

BC  
DIN ISO 8976 - NF E 73. 108  
ISO DIN 5231 D



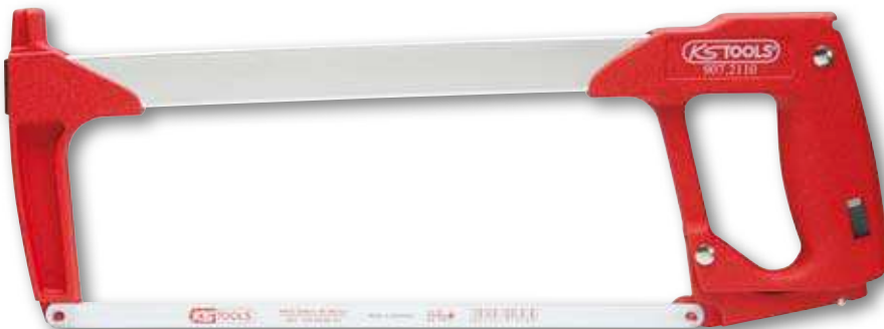
907.2102

Structure aluminium compacte et légère  
Poignée repose main et bi-matière

2 positions de lame : 45° et 90°  
1 range-lame intégré  
1 lame de scie HSS bimétal - L. 300 mm

## Monture de scie métallique

DIN ISO 8976 - NF E 73. 108  
ISO DIN 5231 D



907.2110

Structure aluminium compacte et légère  
Poignée repose main micro-granité anti-dérapant  
Tension rapide de la lame par levier verrouillable

2 positions de lame : 45° ou 90°  
1 range-lame intégré  
1 lame de scie HSS bimétal - L. 300 mm