



TOOLCRAFT

DRITTE HAND MIT GLASLUPE

3RD HAND WITH MAGNIFYING GLASS
3ÈME MAIN AVEC LOUPE DE VERRE
DERDE HAND MET GLASLOEP

NR. 58 82 21





TOOLCRAFT

D

Dritte Hand mit Glaslupe

3. Hand mit Echt-Glas-Lupe, für den besseren Durchblick. Der Standfuß aus Gusseisen sorgt für einen sicheren Stand. Ideal für Arbeiten an kleinen Platinen, Bauteilen, Uhren usw.

Technische Daten:

Linse-Ø: 60 mm

Vergrößerung: 2,5-fach

Abmessungen:

(B x H): 260 x 190 mm.

F

3ÈME MAIN AVEC LOUPE DE VERRE

3Ème main avec loupe en verre véritable, pour une meilleure vision. Le support sur pied en fer forgé veille à une stabilité parfaite. Idéale pour les travaux sur des petites platines, éléments de construction, montres, etc.

Caractéristiques techniques:

Lentilles Ø: 60 mm

Grossissement: x 2,5

Dimensions:

(La x H): 260 x 190 mm.

NR. 58 82 21

TOOLCRAFT

Conrad Electronic SE
92240 Hirschau

GB

3RD HAND WITH MAGNIFYING GLASS

3rd hand with real glass magnifying glass, for a better view. The solid cast iron pedestal base provides good stability.

Ideal for working on small electronic boards, components, clocks, etc.

Technical specifications:

Lenses: 60 mm

Magnification: 2.5-fold

Dimensions:

(W x H): 260 x 190 mm.

NL

DERDE HAND MET GLASLOEP

Derde hand met loep van echt glas voor een beter beeld. De standvoet van gietijzer zorgt voor een stevige en veilige plaatsing. Ideaal voor werken aan kleine printplaten, onderdelen, horloges enzovoort.

Technische gegevens:

Lensdoorsnede-Ø: 60 mm

Vergroting: 2,5-voudig

Afmetingen: (B x H): 260 x 190 mm.



4016138497649