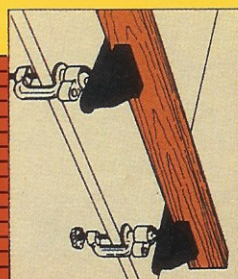
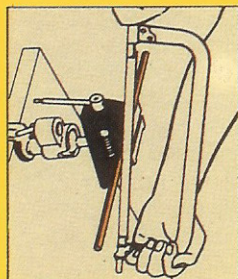
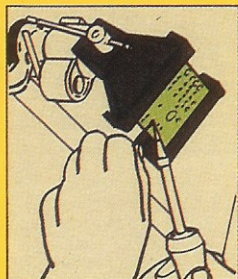
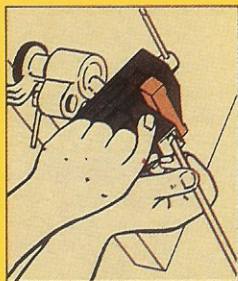
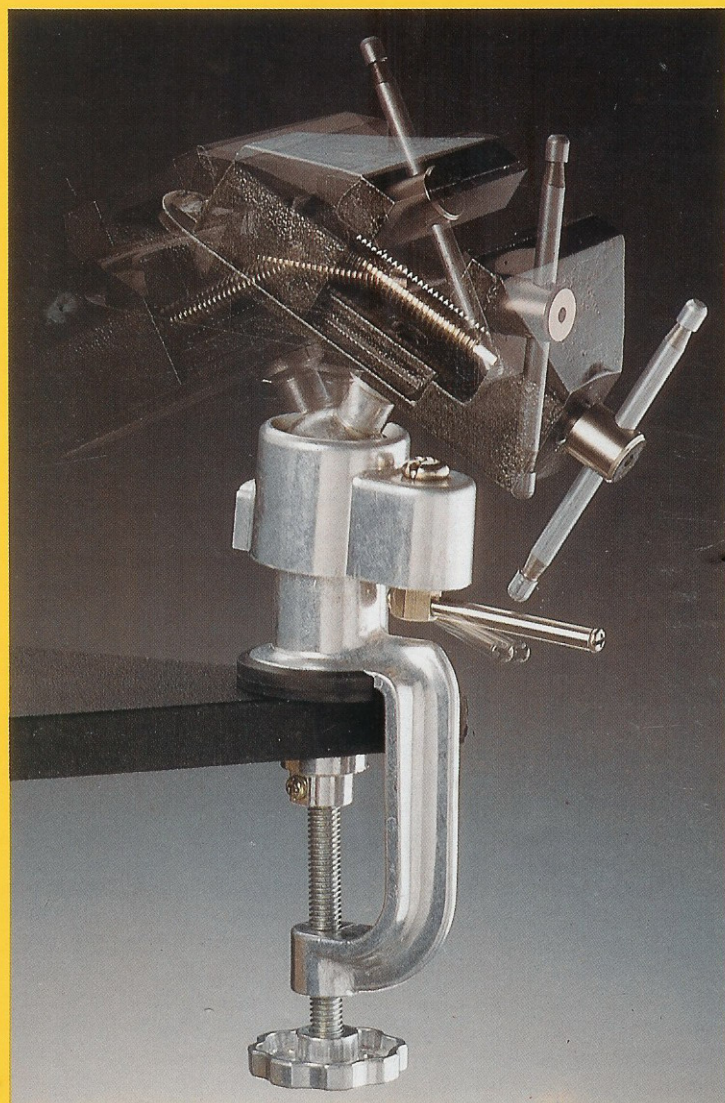


MULTI-ANGLE VISE

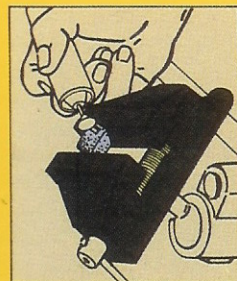
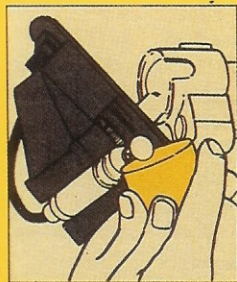
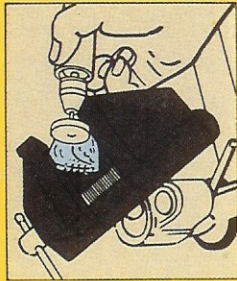
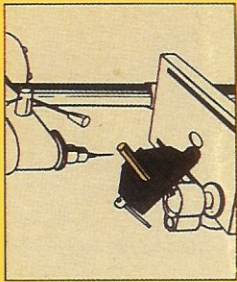


MULTI-ANGLE VISE

OR-307

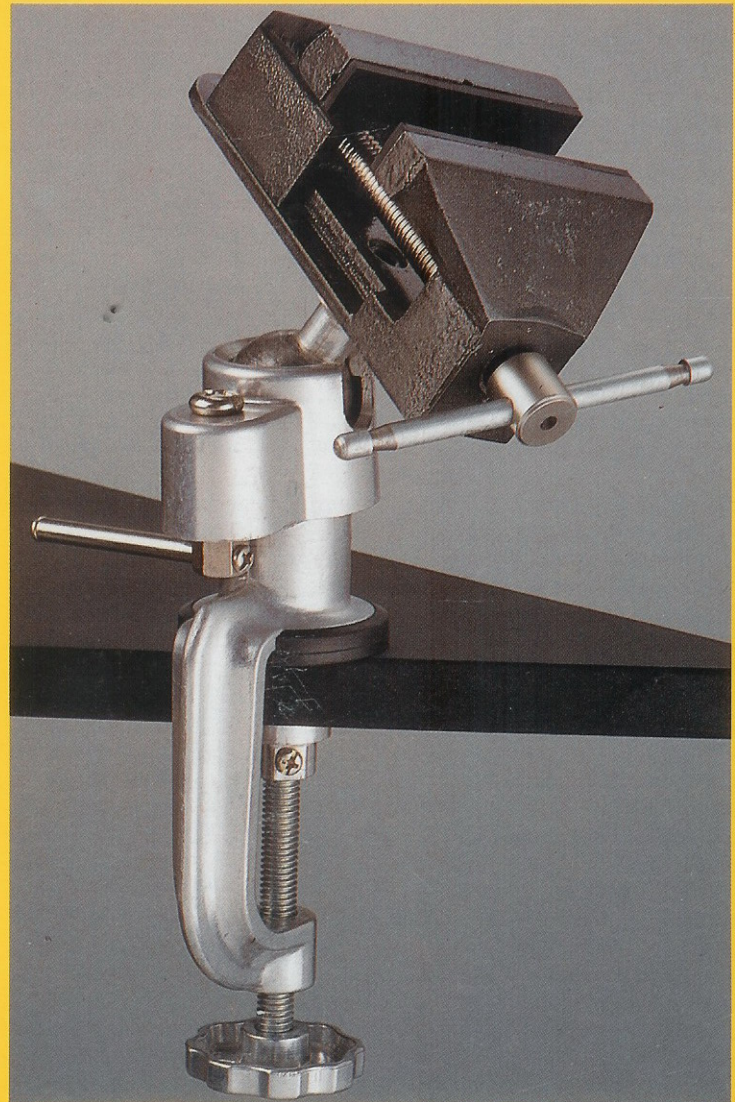


PAT NO: 76022



Ⓒ KUGELKOPF - SCHRAUBSTOCK
Ⓒ ETAU A AGRAFES MULTI-POSITIONS

Ⓒ KUGELKOPF -
SCHRAUBSTOCK
Ⓒ ETAU A AGRAFES
MULTI-POSITIONS



BASETech

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**

Ⓓ

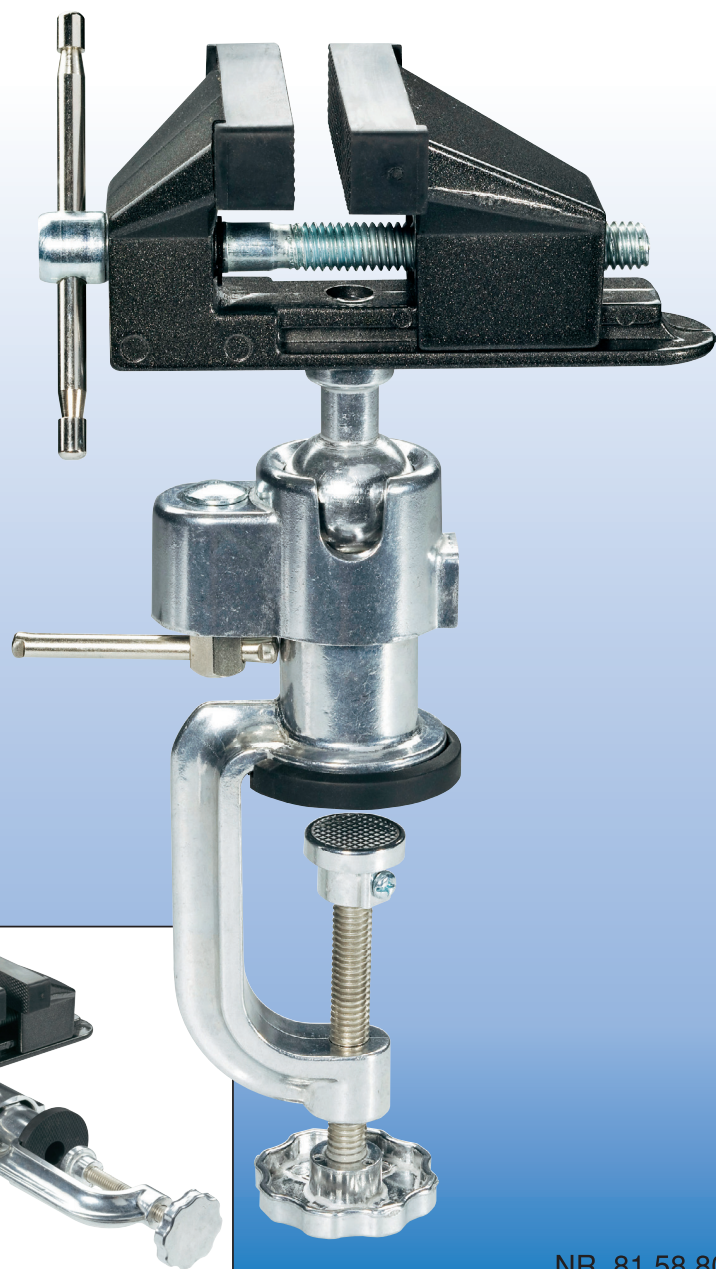
• Inkl. Gummischonbacken
• Spannweite Klemmbacken 50 mm
Im Gegensatz zu herkömmlichen Schraubstöcken kann bei einem Kugelkopf-Schraubstock die komplette Klemmvorrichtung stufenlos geneigt, gedreht und gekippt werden. Ohne das Werkstück ausspannen zu müssen, wird mit nur einem "Dreh" immer die optimale Bearbeitungsrichtung eingestellt. Dabei hält der Kugelkopf-Schraubstock in jeder Stellung das Werkstück absolut sicher im Griff.
Ausstattung: Besonders stabile Ausführung mit starker Tischzwinde.
Technische Daten: Backenbreite: 73 mm · Spannweite: Klemmbacken: 50 mm/Tischklemme: 53 mm · Gewicht: 920 g.
Packungsinhalt: Kugelgelenk-Schraubstock und Schonbacken aus Gummi.
Abmessungen: (L x B x H) 255 x 150 x 75 mm.

ⒼⒷ

• Incl. Protective rubber cheek pads
• Opening width clamping jaws 50 mm
Unlike conventional vices, a ball and joint vice can tilt, turn and slope the complete clamping tool. The optimum working direction can be set with a "flick of the wrist" without having to unclamp the work piece. This means that ball and joint vice holds the workpiece firmly in any position.
Equipment: Especially stable model with a string table clamp.
Technical data: Chuck width: 73 mm · opening width: Clamping jaws: 50 mm/table clamp: 53 mm · weight: 920 g.
Package content: Ball and joint vice and protective jaws out of rubber.
Dimensions: (L x W x H) 255 x 150 x 75 mm.

BASETech

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**



NR. 81 58 80

BASETech

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**

Ⓕ

• Mâchoires de protection caoutchoutées fournies
• Espace de mâchoire de serrage de 50 mm
Au contraire des étaux courants, il est possible dans le cas d'un étau à rotule de pencher, tourner et basculer en continu la totalité du dispositif de serrage. Sans devoir desserrer la pièce à usiner, un seul "tour" permet d'atteindre la position de travail optimale. L'étau à rotule maintient parfaitement et dans chaque position la pièce à usiner.
Équipement: Modèle particulièrement stable avec serre-joint de table puissant.
Caractéristiques techniques: Largeur de mâchoires: 73 mm · Envergure: Mâchoire de serrage: 50 mm/pince de table: 53 mm · Poids: 920 g.
Contenu de paquet: Etau à rotule et mâchoires de protection en caoutchouc.
Dimensions: (Lo x La x H) 255 x 150 x 75 mm.

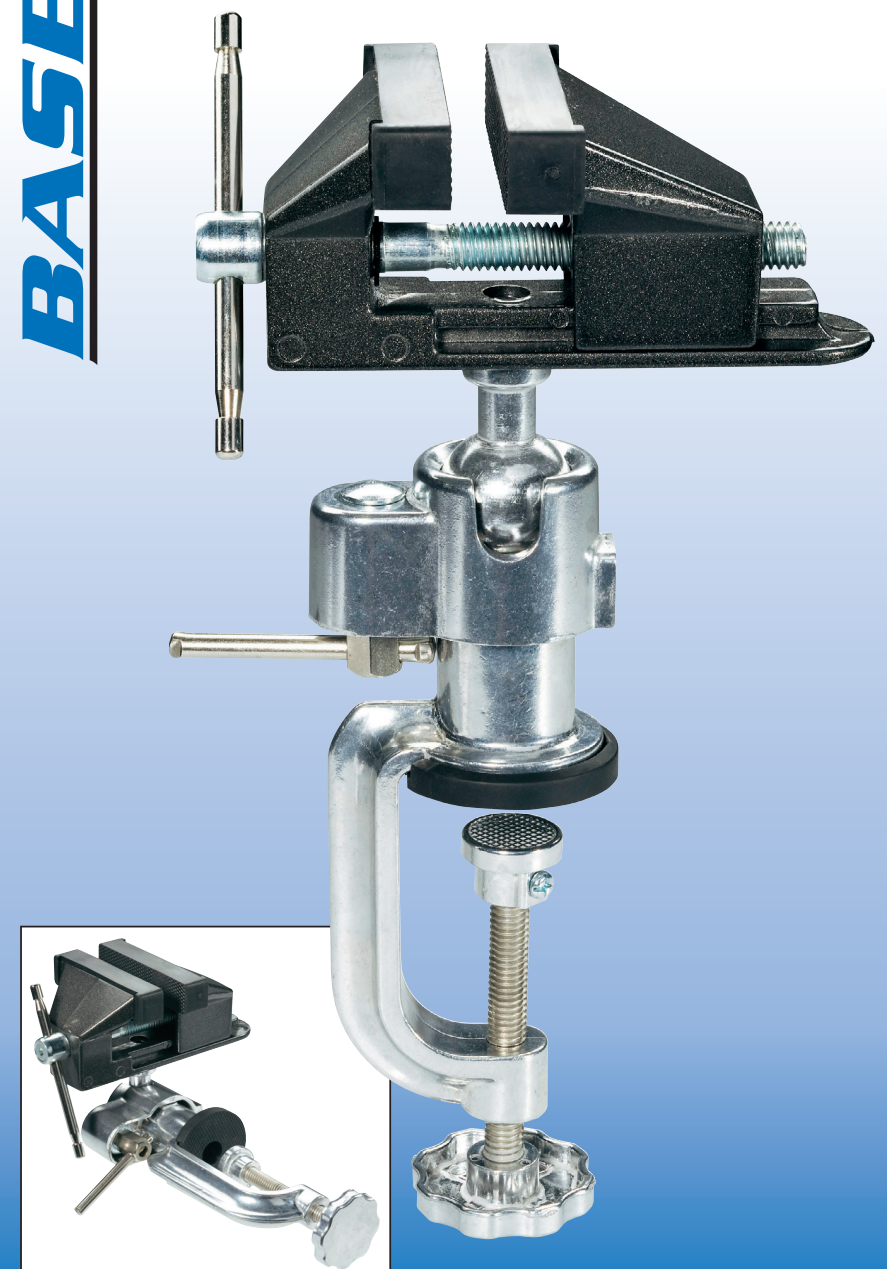
ⒼⒻ

• Incl. rubberen klemmen
• Spanwijdte spanklemmen 50 mm
In tegenstelling tot normale bankschroeven kunt u kogelgewricht bankschroeven traploos buigen, draaien en kantelen. Zonder het werkstuk uit te spannen, kunt u met slechts één "draai" altijd de meest optimale werkpositie instellen. Hierbij houdt de kogelgewricht bankschroef uw werkobject absoluut veilig in positie.
Onderdeel: Bijzonder stabiele uitvoering met sterke tafelklem.
Technische gegevens: Breedte klemmen: 73 mm · Spanwijdte: spanklemmen: 50 mm/tafelklem: 53 mm · Gewicht: 920 g.
Pakketinhoud: Kogelscharnier bankschroef en rubberen klemmen.
Afmetingen: (L x B x H) 255 x 150 x 75 mm.



BASETech

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**



BASETech

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**

**Kugelgelenk-Schraubstock
Ball and joint vise
Etau à rotule
Kogelscharnier bankschroef**

BASETech