

UMG-136

Umeta gribekobling 1/8" RG

Gribekobling til fastlåsning af smørenipler

Professionelt låsbart smørehoved fra Umeta, udviklet til sikker og effektiv smøring af maskiner og køretøjer. Smørehovedet låser automatisk fast på standard H1-, H2- og H3-smørenipler iht. DIN 71412, så koblingen bliver siddende under smøringen uden at skulle holdes manuelt.

Den robuste konstruktion i galvaniseret stål og de fire hærdede kæber i fjederstål sikrer et sikkert greb om smøreniplen, selv ved høje arbejdsstryk. Smørehovedet frigøres nemt ved et tryk på udløseren, hvilket gør arbejdet både hurtigere og mere ergonomisk.

Fordele og funktioner

Automatisk låsefunktion	Låser fast på smøreniplen, så begge hænder kan bruges til smørearbejdet
Sikkert greb	Fire hærdede kæber i fjederstål sikrer stabil fastholdelse under højt tryk
Nem frigørelse	Koblingen løsnes hurtigt ved et tryk på udløseren
Universel kompatibilitet	Passer til H1-, H2- og H3-smørenipler iht. DIN 71412
Robust konstruktion	Fremstillet i galvaniseret stål til professionel og daglig anvendelse
Højt arbejdsstryk	Konstrueret til tryk op til 690 bar

Tekniske specifikationer

Producent	Umeta
Type	Låsbart smørehoved med 4 kæber
Tilslutning	1/8" IRG
Passer til	H1-, H2- og H3-smørenipler iht. DIN 71412
Maks. arbejdsstryk	690 bar
Materiale	Galvaniseret stål
Kæber	4 hærdede kæber i fjederstål
Diameter	17 mm
Totallængde (inkl. greb)	88 mm

Bemærk

Den viste slange på produktbillederne medfølger ikke. Smørehovedet passer til alle hydrauliske smørenipler i henhold til DIN 71412.

**UMETA**