



STECHBEITEL

VIFMXP10

Stechbeitel mit einer geschärften und gehärteten Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, ergonomischer Handgriff aus ABS Kunststoff, Schlagkappe aus Stahl - kann mit einem Hammer für zusätzlichen Krafteinsatz beschlagen werden.

Hauptmerkmale

- > Meißel mit geschliffener und gehärteter Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl.
- > Gummibeschichteter Griff für mehr Komfort.
- > Mit einem Hammer schlagbarer Metallkopf.



Spezifikationen

| | |
|--------|-----------------------------|
| Klinge | Chrom-Vanadium-Stahl |
| Kopf | Metall |
| Stiel | Bimaterial |

Packungsinhalt

Stechbeitel mit einer geschärften und gehärteten Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, ergonomischer Handgriff aus ABS Kunststoff, Schlagkappe aus Stahl - kann mit einem Hammer für zusätzlichen Krafteinsatz beschlagen werden.

Varianten

| Referenz | Klinge | Kopf | Stiel |
|-----------------|----------------------|--------|------------|
| VIFMXP10 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP12 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP14 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP16 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP19 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP22 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP25 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP28 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP30 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP35 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP38 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP6 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |
| VIFMXP8 | chrom-vanadium-stahl | metall | bimaterial |