Bit für Schlitzschrauben 1/4"

Zähhart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.

642A Zähhart. Nach DIN 3126 C 6,3

Zähhart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.

| | | | | format professional quality | ∭ Werα | ∰ Werα | |
|---------------|---------------|-------|----|--------------------------------|--------|--------|----------|
| Klingenbreite | Klingenstärke | Länge | VE | 6421 | 642A | 642B | Bestell- |
| mm | mm | mm | | € | € | € | Nr. |
| 3 | 0,5 | 25 | 10 | - | 0,78 | _ | 0003 |
| 4 | 0,5 | 25 | 10 | 0,65 | - | _ | 0005 |
| 4,5 | 0,6 | 25 | 10 | - | 0,78 | 1,04 | 0007 |
| 5,5 | 0,8 | 25 | 10 | 0,65 | 0,78 | 1,04 | 0010 |
| 5,5 | 1 | 25 | 10 | 0,65 | - | _ | 0015 |
| 6,5 | 1,2 | 25 | 10 | 0,65 | 0,78 | 1,04 | 0020 |
| 8 | 1,2 | 25 | 10 | _ | 1,54 | _ | 0025 |
| 8 | 1,6 | 25 | 10 | _ | 1,54 | 1,80 | 0030 |
| | | | | (W546) | (W545) | (W545) | |





Bit für Schlitzschrauben 1/4" DIN 3126 E 6,3

Ausführung: Zähhart.

| | | | | ₩ Wera | |
|---------------|---------------|-------|----|----------|----------|
| Klingenbreite | Klingenstärke | Länge | VE | 6441 | Bestell- |
| mm | mm | mm | | € | Nr. |
| 3 | 0,5 | 50 | 10 | 2,64 | 0005 |
| 3,5 | 0,6 | 50 | 10 | 2,64 | 0010 |
| 4 | 0,8 | 50 | 10 | 2,64 | 0015 |
| 5,5 | 0,8 | 50 | 10 | 2,64 | 0025 |
| 6,5 | 1,2 | 50 | 10 | 2,64 | 0035 |
| 8 | 1,2 | 50 | 10 | 2,64 | 0040 |
| | | | | (\M/545) | |



Bit für Schlitzschrauben 1/4" DIN 3126 E 6,3

Ausführung: Zähhart.

| | | | | format polestood quality | # Wera | |
|---------------|---------------|-------|----|-----------------------------|----------|----------|
| Klingenbreite | Klingenstärke | Länge | VE | 6467 | 6441 | Bestell- |
| mm | mm | mm | | € | € | Nr. |
| 4 | 0,8 | 89 | 10 | 2,84 | 3,87 | 0020 |
| 5,5 | 1 | 89 | 10 | 2,84 | 3,87 | 0030 |
| 6,5 | 1,2 | 89 | 10 | _ | 3,87 | 0036 |
| 8 | 1,2 | 89 | 10 | _ | 3,87 | 0045 |
| | | | | (\M546) | (\M/545) | |



Bit für Kreuzschlitzschrauben PH 1/4"

Zähhart. Nach DIN 3126 C 6,3.

(+) (6424 **Format**)

Zähhart. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.



Extrahart, mit Torsionsbereich.Ähnlich DIN 3126 C 6,3.



642D Extrahart, mit Torsionsbereich. Ähnlich DIN 3126 C 6,3.



Zähhart, mit Torsionsbereich.Ähnlich DIN 3126 C 6,3.



Wera

642F Extrahart, mit
BiTorsionsbereich.
Ähnlich DIN 3126 C 6,3.



Fortsetzung nächste Seite



25

642E