



Korek VSTI-ME, stal węglowa

Korek DIN 2353, typ VSTI-ME pod klucz imbusowy: gwint zewnętrzny metryczny (uszczelnienie DIN 3852 typ E – uszczelka elastomerowa o przekroju prostokątnym). Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Korek DIN 2353 M10x1 Indeks: HD-VSTI-10-ME | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 7,85 zł(9,66 zł) +10szt 6,14 zł(7,55 zł) |
| Korek DIN 2353 M12x1,5 Indeks: HD-VSTI-12-ME | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 10,25 zł(12,61 zł) +10szt 8,02 zł(9,86 zł) |
| Korek DIN 2353 M14x1,5 Indeks: HD-VSTI-14-ME | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,22 zł(13,80 zł) +10szt 8,78 zł(10,80 zł) |
| Korek DIN 2353 M16x1,5 Indeks: HD-VSTI-16-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 13,28 zł(16,33 zł) +10szt 10,39 zł(12,78 zł) |
| Korek DIN 2353 M18x1,5 Indeks: HD-VSTI-18-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 13,18 zł(16,21 zł) +10szt 10,32 zł(12,69 zł) |
| Korek DIN 2353 M20x1,5 Indeks: HD-VSTI-20-ME | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 17,94 zł(22,07 zł) +10szt 14,04 zł(17,27 zł) |
| Korek DIN 2353 M22x1,5 Indeks: HD-VSTI-22-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 16,88 zł(20,76 zł) +10szt 13,21 zł(16,25 zł) |
| Korek DIN 2353 M26x1,5 Indeks: HD-VSTI-26-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 24,88 zł(30,60 zł) +10szt 19,47 zł(23,95 zł) |
| Korek DIN 2353 M27x2 Indeks: HD-VSTI-27-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 22,04 zł(27,11 zł) +10szt 17,25 zł(21,22 zł) |
| Korek DIN 2353 M33x2 Indeks: HD-VSTI-33-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 29,15 zł(35,85 zł) +10szt 22,81 zł(28,06 zł) |
| Korek DIN 2353 M42x2 Indeks: HD-VSTI-42-ME | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 62,21 zł(76,52 zł) +10szt 48,69 zł(59,89 zł) |
| Korek DIN 2353 M48x2 Indeks: HD-VSTI-48-ME | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 72,41 zł(89,06 zł) +10szt 56,67 zł(69,70 zł) |