



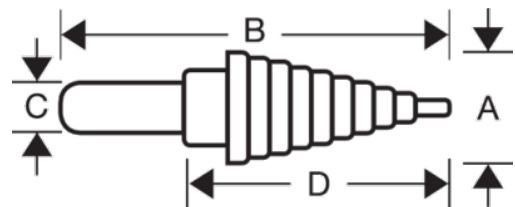
## 228-SD

Getrapte boren voor plaatmetaal, 4 mm-12 mm



### PRODUCTGEGEVENS


- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Getrapte boor met titaannitridecoating (TIN) met een oppervlaktehardheid waardoor het gereedschap 4 tot 5 maal langer meegaat dan een gewoon getrapte boorbit
- Datzelfde oppervlak vermindert wrijving, wat een gereedschap oplevert dat koeler en effectief draait; als het ware zelfsmerend bij droog gebruik
- Zelfcenterende punt
- Boort gaten van 4 mm tot 12 mm, oplopend in stappen van 1 mm
- Schacht 1/4" (6 mm)
- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Gaat tot vijf keer langer mee dan gewone getrapte boren
- Titaannitridecoating (TIN) met hoge oppervlaktehardheid
- Als het ware zelfsmerend bij droog gebruik



Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

Product	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
<b>228-SD</b>	4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm	62 mm	6.35 mm	40 mm	70 g





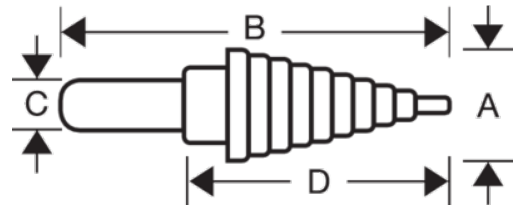
## 229-SD

Getrapte boren voor plaatmetaal, 4 mm-22 mm



### PRODUCTGEGEVENS

- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Getrapte boor met titaannitridecoating (TIN) met een oppervlaktehardheid waardoor het gereedschap 4 tot 5 maal langer meegaat dan een gewoon getrapte boorbit
- Zelfde oppervlak vermindert wrijving, wat een gereedschap oplevert dat koeler en effectief draait; als het ware zelfsmerend bij droog gebruik
- Zelfcentrerende punt
- Boort gaten van 4 mm tot 22 mm, oplopend in stappen van 2 mm
- Schacht 3/8" (10 mm)
- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Gaat tot vijf keer langer mee dan gewone getrapte boren
- Titaannitridecoating (TIN) met hoge oppervlaktehardheid
- Als het ware zelfsmerend bij droog gebruik



Follow the Fish!



## PRODUCTKENMERKEN

Product	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	 g
<b>229-SD</b>	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22 mm	76 mm	10 mm	40 mm	70 g

**Follow the Fish!**





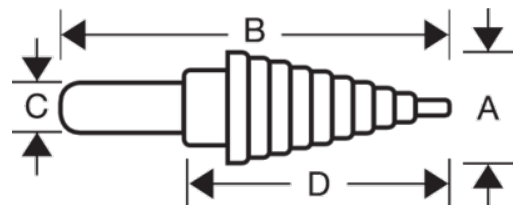
## 230-SD

Getrapte boren voor plaatmetaal, 5 mm - 35 mm



### PRODUCTGEGEVENS


- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Met titanium nitride gecoate stappenboor (TIN) met een oppervlaktehardheid waarmee de levensduur 4 tot 5 keer langer is dan bij gewone stappenboren.
- Hetzelfde oppervlak vermindert wrijving, wat een gereedschap oplevert dat koeler en effectief draait; als het ware zelfsmerend tijdens drooglopen
- Zelfcenterende punt
- Diameter 5-35 mm in 13 opeenvolgende trappen
- Schacht 1/2" (12,7 mm)
- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Gaat tot vijf keer langer mee dan gewone getrapte boren
- Titaannitridecoating (TIN) met hoge oppervlaktehardheid
- Zelfsmerend tijdens het drooglopen



Follow the Fish!



## PRODUCTKENMERKEN

Product	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
<b>230-SD</b>	5-13-15-17-19-21-23-25-27-29-31-33-35 mm	83 mm	12.7 mm	58 mm	175 g

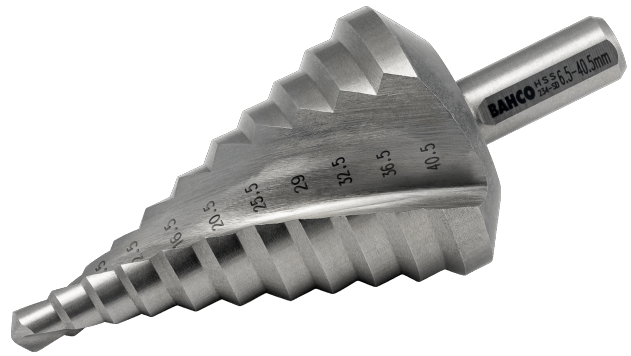
**Follow the Fish!**





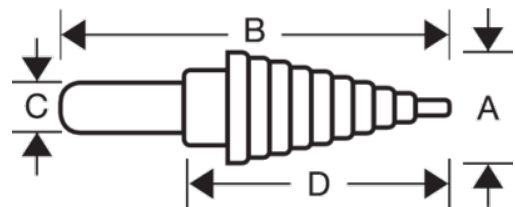
## 234-SD

Getrapte boren voor plaatmetaal,  
6,5 mm-40,5 mm



## PRODUCTGEGEVENS


- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Getrapte boor met titaannitridecoating (TIN) met een oppervlaktehardheid waardoor het gereedschap 4 tot 5 maal langer meegaat dan een gewoon getrapte boor
- Datzelfde oppervlak vermindert wrijving, wat een gereedschap oplevert dat koeler en effectief draait; als het ware zelfsmerend bij droog gebruik
- Zelfcenterende punt
- Boort gaten in 11 stappen van 6,5 mm tot 40,5 mm
- Schacht 3/8" (10 mm)
- Uitermate geschikt om in dun plaatmateriaal te boren
- Gaat tot vijf keer langer mee dan gewone getrapte boren
- Titaannitridecoating (TIN) met hoge oppervlaktehardheid
- Als het ware zelfsmerend bij droog gebruik



Follow the Fish!



## PRODUCTKENMERKEN

Product	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
<b>234-SD</b>	6.5-8.5-10.5-12.5-16.5-20.5-25.5-29-32.5-36.5-40.5 mm	96 mm	10 mm	71 mm	300 g

**Follow the Fish!**

