

Tartozékok fűrőgépekhez /  
csavarozókhöz

## 70 részes X-Line készlet, titán

Barkácsolás Bosch minőséggel:  
Fúrás és csavarozás  
könnyedén.

[Tovább a termékhez](#)



## Termékleírás

Gyakorlatilag minden feladathoz a legmegfelelőbb felszerelés: kiváló minőségű alapkészlet robusztus kofferben minden, fában, kőzetben és fémben végzendő munkához. Fúrókkal, csavarozóbitekkel, dugókulcsokkal, dugókulcsadapterekkel és mérőszalagokkal.

## Központi termékjellemzők

- A titán-nitrid bevonatos fémfúrókra hosszú élettartam és nagy terhelhetőség jellemző, gyors és tiszta fúrást tesznek lehetővé fémekben, plexiüvegben és kemény műanyagokban (alumíniumhoz használni tilos).
- Hosszú élettartamú, keményfémbetűtes kőzetfúrók.
- Standard fafúrók és titán-nitrid bevonatú lapos marófúrók a nagyobb fúrási sebesség és a tiszta, precíz furatok érdekében fában.
- Csavarozóbitek minden szokásos csavarfejtípushoz és dugókulcsok kulccsal hajtható fejű csavarokhoz.
- Robusztus műanyagkoffer áttekinthetően elrendezett tartalommal, szükség esetén utántölthető.
- Mindenfajta gyártmányú elektromos kéziszerszámhoz használható.
- Fém fúrásához hűtőfolyadék, pl. a 2 607 001 409 cikkszámú Bosch univerzális hűtő-kenő folyadék használata ajánlott.
- Biztonsági megjegyzés: kérjük, használja az alkalmazásnak megfelelő munkavédelmi eszközöket: Fémfúrás: védőszemüveg Fafúrás: védőszemüveg és porvédő maszk Kőzet fúrása: védőszemüveg, porvédő maszk, hallásvédő és védőkesztyű

## Tartozékok

11 db HSS-TiN fémfúró Ø 1,5-6,5 mm 6 db kőzetfúró, Ø 4-10 mm 5 db fafúró, Ø 4-10 mm 3 db lapos marófúró, titán, Ø 16/22/32 mm 24 csavarozóbitek, L = 25 mm PH 0/1/1/2/2/3 PZ 0/1/1/2/2/3 S 4/6/7 HEX 3/4/5/6 T 10/15/20/25/40 10 csavarozófej, H = 50 mm PH 1/2/3 PZ 1/2/3 S 4/6 T 20/25 7 db dugókulcs, Ø 4/5/6/7/8/9/10 mm 1 adapter dugókulcshoz

**Rendelési szám:** 2607019329

**EAN-kód:** 3165140379526

## **Műszaki adatok**

---

**Méret (hxszm): 236 x 259 x 64**

**Súly: 1,5**

**Nincs specifikálva: 1**

**Csomagolás: Műanyag koffer ablakkal és nyomtatott kartonnal**