

# GA121

# ORBITÁLIS LEÉLEZÉS

## Ø 15 - Ø121 mm ( Ø0,25" - 4,5" )

## AXXAIR



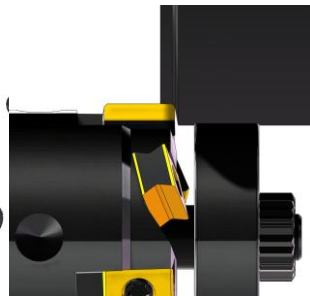
### Technikai paraméterek:

- Standard szorítófoka Ø 24 - Ø121 mm (Ø1" - Ø4,5" )
- Kiegészítő szorítófokak Ø 15 - Ø108 mm ( Ø 1" - 4,25" )
- Műanyag védőburkolat és cső profil követő görgők
- **Technológia:** keményfém bevonatos váltólapkák!  
Extrém hosszú éltartam.
- **Szabadalmaztatott eljárás**
- **Átalakítható:** átépíthető orbitális vágó- és leélezőgéppé is
- **Tömeg:** 37 kg (könnyen szállítható)

### Előnyök



V-alakú leélezés.  
Vezető görgő



J-alakú (tulipán)  
leélezés



Az előfeszítés miatt  
tökéletesen követi  
a csőalakját



Kézikerék alap tartozék,  
magnöveli a lapkák  
éltartamát

Kiegészítők	Motorok	Hivatkozási szám	Fogyó -kopó alkatrészek
CCPS21: gépállvány	GA103015-2: 220 V	GA121-2	PC30-08-B02: keményfém lapkák
CCBSB-01: állítható magasságú csőtovábbító állvány -1.5 m	GA103015-1: 110 V	GA121-1	TV-300: 30° marófej TV-375: 37.5° marófej TV-450: 45° marófej
CCBSB-02: csőtovábbító állvány -1.5 m			TJ-100: 10° marófej
SAEA: gépi előtolás			
CCSER1/CCSER2: egyszerű/golyós csőtámasz			

MADE IN FRANCE

GLOBAL PROCESS

[www.axxair.com](http://www.axxair.com)