



## Gambi per frese perforatrici a tazza "Impact", attacco SDS-PLUS

### ARTICOLO

21115504	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>100 mm</b> , con attacco filettato <b>M16x2</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115505	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>220 mm</b> , con attacco filettato <b>M16x2</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115507	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>370 mm</b> , con attacco filettato <b>M16x2</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115509	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>460 mm</b> , con attacco filettato <b>M16x2</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115524	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>100 mm</b> , con attacco filettato <b>M22x2,5</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115525	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>220 mm</b> , con attacco filettato <b>M22x2,5</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115527	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>370 mm</b> , con attacco filettato <b>M22x2,5</b> per tazze da edilizia "Impact"
21115529	Gambo SDS-PLUS, lunghezza <b>460 mm</b> , con attacco filettato <b>M22x2,5</b> per tazze da edilizia "Impact"

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE

<b>Esecuzione</b>	Fresata
<b>Finitura</b>	Sabbiata
<b>Materiale</b>	Acciaio da costruzione temprato e rinvenuto

### APPLICAZIONI

I gambi per frese perforatrici a tazza "Impact" da edilizia sono necessari per consentire la foratura a rotopercolazione, con idonee tazze "Impact", di calcestruzzo, cemento, pietre.  
Per diametri di tazze fino a 50 mm si consiglia l'uso di martelli perforatori fino a 600W, con diametri di tazza maggiori si raccomanda l'uso con trapani fino a 800W di potenza (max 4 Kg o 3 J).

