



# GUIDA CONICA PER ALLARGARE I FORI



UN SET INDISPENSABILE QUANDO SI DEVONO ALLARGARE GRANDI FORI MANTENENDO LA CENTRATURA ESISTENTE: SI ADATTA A FORI DA 35 A 70 MM DI DIAMETRO E PERMETTE DI GUIDARE LE SEGHE A TAZZA COME SE SI DOVESSE FORARE MATERIALE PIENO

**S**e capita di dover allargare un foro realizzato in precedenza con una sega a tazza ci si trova in difficoltà, perché **non si può più contare sulla punta centrante che guida e stabilizza la lama** nella fase iniziale del taglio.

Può succedere, per esempio, se si vogliono sostituire i faretto alogeni con quelli a led per risparmiare energia: questi ultimi hanno infatti un diametro superiore, la sega a tazza non guidata facilmente scivola e rovina il controsoffitto o realizza un foro ellittico che non può ospitare il faretto.

Il nuovo accessorio studiato da Wolfcraft risolve brillantemente i problemi di questo genere: si tratta di **una guida troncoconica che ha l'esterno filettato per poter essere avvitata nel foro esi-**

**stente** e serrata tramite una sorta di chiave che va inserita nella sede ricavata sulla boccia posteriore d'acciaio. La sede è calibrata anche per accogliere la punta di centraggio della sega a tazza e **guidarla come se nello stesso punto non esistesse già una sede circolare più piccola**, mantenendo la perfetta centratura.

Il set, racchiuso in una valigetta di plastica robusta, si compone di tre guide adatte per allargare fori Ø 35-51 mm, Ø 46-62 mm e Ø 54-70 mm, da utilizzare rispettivamente con seghe a tazza di diametro minimo 60, 68 e 76 mm; tre bocche in acciaio per punte centranti Ø 6-10 mm; un supporto per avvitare la guida nel foro, per lavorare in sicurezza sia a soffitto sia a parete.

**Wolfcraft (www.wolfcraft.it)**

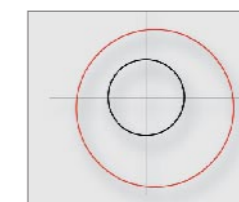
## FORI PERFETTI SIA A SOFFITTO SIA A PARETE

**01** La necessità di allargare i fori a soffitto per passare da luci alogene a luci a led è un caso tipico, ma può capitare di dover allargare anche i fori a parete per lo scarico dei sanitari.

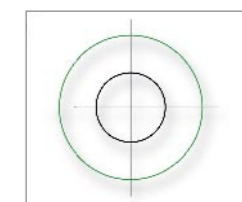
**02-03** Il profilo conico e filettato permette di adattare ciascuna guida a fori di diametro compreso in una forbice di 16 mm. Il supporto a chiave garantisce un serraggio stabile.

**04-05** Si monta la sega a tazza di diametro pari alla nuova sede da ottenere per allargamento di quella esistente e si infila la punta centrante nella sede della guida.

**06-07** La guida può essere lasciata in sede solo per il tempo necessario a realizzare la preforatura, affondando la lama solo di pochi millimetri, o fino a fine lavoro, nel qual caso può essere recuperata insieme all'anello che rimane all'interno della sega a tazza.



Senza la guida il nuovo foro risulta facilmente decentrato.



Con la guida il nuovo foro risulta centrato su quello esistente.