

# TEST CHIODATRICE

PER I MODELLI DCN692 / DCN695

## REQUISITI PER LA PROVA



CHIODI 63MM PROFILO RING



BATTERIA COMPLETAMENTE CARICA



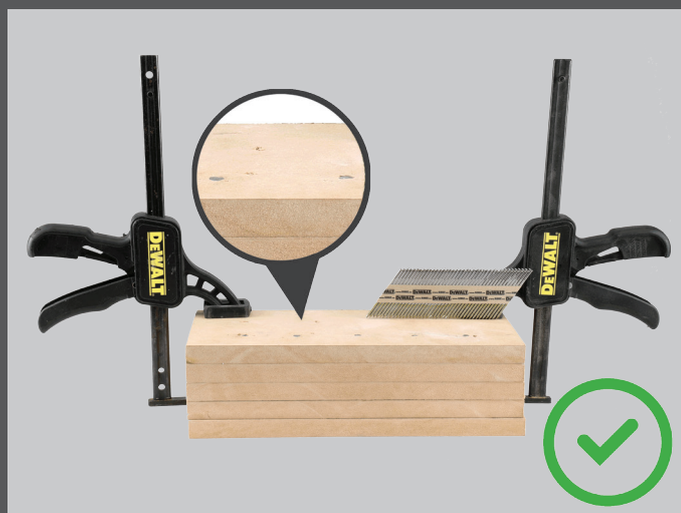
REGOLARE LA PROFONDITA' AL MASSIMO



5X PANNELLI IN MDF (200X200X25MM) FISSATI



## SUPERATO



## RESPINTO



## IN MODALITÀ COLPO SINGOLO, SPARARE 5 CHIODI NEL MDF

Nota: MDF deve essere fissato saldamente.

Non eseguire il test in modalità sequenziale. Tutti i chiodi devono penetrare nel materiale o a filo e non deve andare in stallo.

# TEST CHIODATRICE

PER I MODELLI DCN692 / DCN695

## REQUISITI PER LA PROVA



CHIODI 90MM PROFILO RING



BATTERIA COMPLETAMENTE CARICA



REGOLARE LA PROFONDITA' AL MASSIMO



5X PANNELLI IN MDF (200X200X25MM) FISSATI



## SUPERATO



TUTTI I CHIODI DEVONO PENETRARE NEL MATERIALE ALLA STESSA PROFONDITA' - LA PARTE ESTERNA DEVE ESSERE 30MM O INFERIORE

## RESPINTO



## IN MODALITÀ COLPO SINGOLO, SPARARE 5 CHIODI NEL MDF

Nota: MDF deve essere fissato saldamente.  
Non eseguire il test in modalità sequenziale. Tutti i chiodi devono essere entro 30mm fuori dal bordo e occasionalmente andare in stallo.