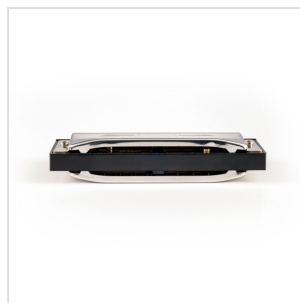


M560126P

# ARMONICA HOHNER SPECIAL 20 SI-MAGGIORE

## M560126P

Un suono unico e meravigliosamente morbido, basato su un concetto rivoluzionario: la Special 20 è stata la prima armonica diatonica al mondo con le ance incassate nel pettine, creando un bocchino in plastica sporgente. Questo la rende più comoda da suonare e il design di armonica più imitato al mondo. Il suo suono distintivo è perfetto per qualsiasi genere, dal folk e country al rock e pop. La Special 20 offre tutto ciò di cui un arpista professionista ha bisogno, ma è anche lo strumento ideale per i principianti grazie alla sua suonabilità fluida e al prezzo relativamente accessibile. Se non cercate solo una compagna per i primi passi, ma una che vi accompagni fino in fondo, la Special 20 è la scelta migliore.



M560126P

# ARMONICA HOHNER SPECIAL 20 SI-MAGGIORE

## M560126P



M560126P

# ARMONICA HOHNER SPECIAL 20 SI-MAGGIORE

## M560126P

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Le piastre delle ance sono incassate per un bocchino più comodo.

Prestazioni affidabili in tutte le condizioni climatiche grazie al pettine in plastica resistente.

Le piastre di copertura presentano una piccola apertura posteriore per evidenziare il suono caldo.

Pratica e moderna custodia in plastica

Viti Torx per garantire stabilità e facilità di manutenzione

#### SPECIFICHE

|  |   |
|--|---|
| Piastre porta ance (materiale, spessore) | ottone, 0,9 mm  |
| Piastre porta ance (superficie)          | ottone  |
| Ance (numero, materiale)                 | 20, ottone  |
| Pettine (materiale, colore)              | ABS, nero   |
| Pettine (finitura)                       | ABS   |
| Bocchino (superficie)                    | ABS   |
| Coperture                                | acciaio inossidabile  |
| Chiave                                   | Si maggiore   |
| <b>Tipo</b>                              | diatonico   |
| <b>Accordatura</b>                       | Richter/Country (Country solo in Fa#, Fa, Mi, Mib, Re, Reb, Do, Si(H), Sib, La, Lab, Sol) |
| <b>Numero di fori</b>                    | 10  |
| <b>Lunghezza</b>                         | 10,2 cm / 4,0"  |