

[Home](#) x [Install](#) x [Full Index](#) x [Tutorial](#) x [EnumerateControls](#) x [FindOutTableExists](#) x [UseVariablesInSQL](#) x [CreateRecordsetFrom](#) x [AddRecordToRecordset](#) x [CountRecordsRecordset](#) x [LimitsRecordset](#) x [MixAccess2baseAndUNO](#) ! [User's Guide](#) x [AllForms](#) x [DatabaseWindow](#) x [ShortcutNotationMore](#) x [DLookupSamples](#) x [CalculatedField](#) x [MultiSelectListBoxSelectForm](#) x [FillAutoControlValue](#) x [CarryToNewRecord](#) x [BrowseThruControls](#) x [TipTextForLongValues](#) x [AskBeforeSaving](#) x [Sync2Combos](#) x [ZoomOnImage](#) x [AddAllToBox](#) x [KeepFormsSynchro](#) x [SelectListBoxOnFirstLetters](#) x [MoveItemsBetweenListboxes](#) x [SimulateTabbed](#) x [SearchStandalone](#) x [CalculatorDialog](#) x [ExploreTables](#) x [ExtractDataTable](#) x [FindPositionRecordset](#) x [DMedian function](#) x [DPercentile](#) x [ImportImages](#) x [ExportImages](#) x [CrossTabQuery](#) x [DbaccessFromCalc](#) x [Standalone Forms](#) x [Add](#) x [AddItem](#) x [AddNew](#) x [CancelUpdate](#) x [Clone](#) x [Close \(method\)](#) x [CloseAllRecordsets](#) x [CloseConnection](#) x [CreateField](#) x [CreateQueryDef](#) x [CreateTableDef](#) x [CurrentDb](#) x [Delete](#) x [Delete \(table-query\)](#) x [Edit](#) x [EndExecute](#) x [Execute \(commandbarcontrol\)](#) x [Execute \(dialog\)](#) x [Execute \(query\)](#) x [GetProperty](#) x [GetRows](#) x [hasProperty](#) x [Move](#) x [Move \(recordset\)](#) x [OpenConnection](#) x [OpenDatabase](#) x [OpenRecordset](#) x [OptionGroup \(Method\)](#) x [ReadAllBytes](#) x [ReadAllText](#) x [Refresh](#) x [Remove](#) x [RemoveAll](#) x [RemoveItem](#) x [Requery](#) x [Reset](#) x [RunSQL](#) x [SetFocus](#) x [setProperty](#) x [Start](#) x [Terminate](#) x [Update](#) x [WriteAllBytes](#) x [WriteAllText](#) x [Methods](#) x [Objects](#) x [Application](#) x [CommandBar](#) x

CommandBar

A *CommandBar* **object** describes a toolbar, the menubar or the statusbar.

tags:
Objects

Functions returning a commandbar object

Parent object	Function	Type	Argument	Description
Application	CommandBars	Collection	Integer or String	<code>Application.CommandBars("myCommandbar")</code> returns an object corresponding with the <code>myCommandbar</code> custom toolbar.

Properties

Property	Type	Read only	Description or UNO object
BuiltIn		Y	True if the toolbar is a system toolbar.
Name		Y	Specifies the real name of the toolbar
ObjectType		Y	Returns "COMMANDBAR"
Visible			Shows or hides the coomandbar.

Methods

Method	Argument(s)	Return	Description
Reset		Boolean	Reset the tool- or menubar to its initial values. Return <code>True</code> if success..

Remarks

Each *CommandBar* **object** has a *CommandBarControls* **collection**, that contains all controls on the commandbar. You can refer to a specific control on a commandbar by referring either to the **Controls** or the **CommandBarControls** collections.

Example

Reset all built-in toolbars to their initial status

```

Dim i As Integer, oCommandBar As Object
SelectObject(acForm, "myForm")
For i = 0 To Application.CommandBars().Count - 1
    Set oCommandBar = Application.CommandBars(i)
    If oCommandBar.BuiltIn Then oCommandBar.Reset
Next i
  
```

